

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

### Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

### **About Google Book Search**

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at <a href="http://books.google.com/">http://books.google.com/</a>



### Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

### Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

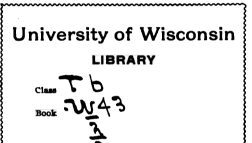
Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- + *Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken* Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + *Keine automatisierten Abfragen* Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

### Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter <a href="http://books.google.com">http://books.google.com</a> durchsuchen.

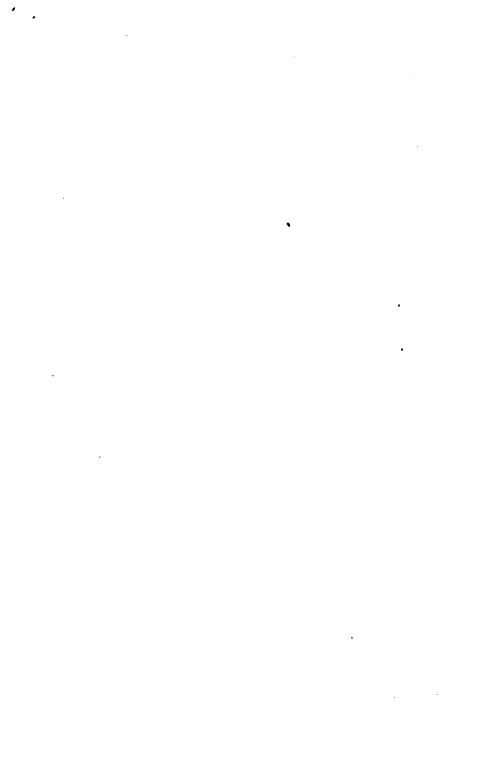


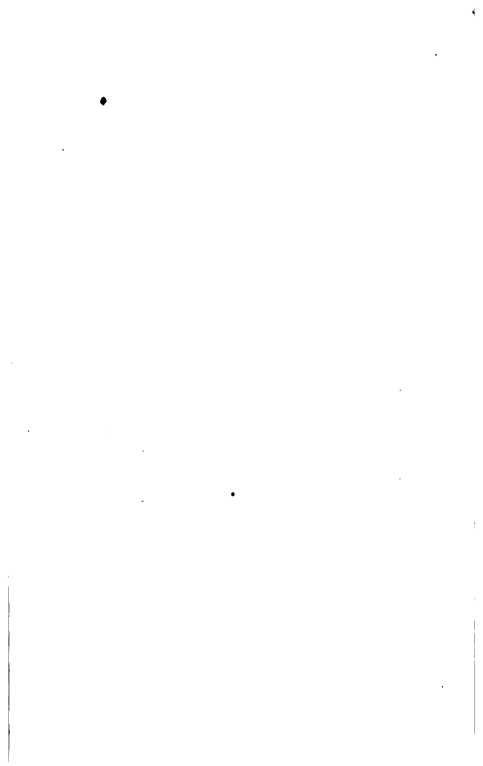


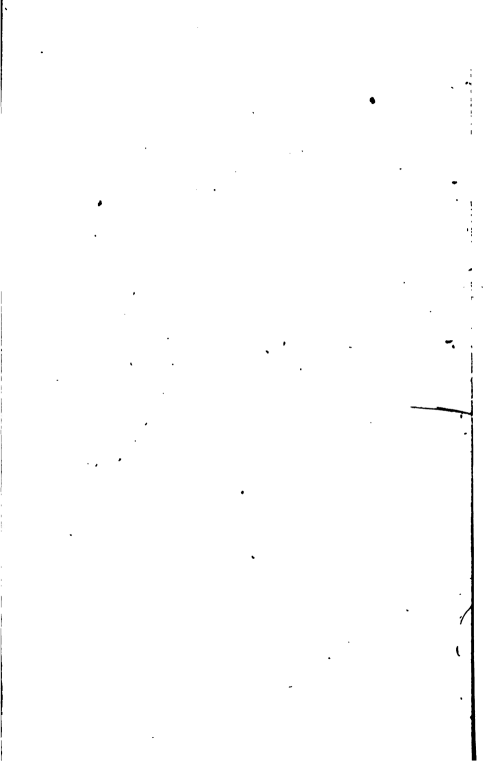




4 . •









Holzstiche aus dem zvlographischen Atelier von Friedrich Bieweg und Sohn in Braunschweig.

Papier
ans ber medanifden Bapier-Fabrit
ber Gebrüber Bieweg zu Wendhaufen
bei Braunfdweig.

## Lehrbuch

ber

# Ingenieur= und Maschinen= Mechanik.

Mit ben nöthigen Sulfelehren aus ber Analyfis

Unterricht an technischen Lehranstalten

Gebrauche für Techniker

bearbeitet

non

Dr. phil. Inlins Weisbach,

weil. Ronigl. fachfifcher Ober-Bergrath und Profeffor an ber fachfifchen Bergatabemie gu Freiberg.

3meiter Theil:

Die Statit ber Bauwerte und Dedanit ber Umtriebsmafdinen.

Sünfte

umgearbeitete und vervollständigte Auflage

Gustav Berrmann,

Profeffor an ber Roniglichen technifden Sochichule gu Rachen.

Mit gahlreichen Golgftichen.

3meite Abtheilung.

Braunschweig, Druck und Berlag von Friedrich Bieweg und Sohn. 1883 — 1887.

## Statik der Bauwerke

und bie

## Mechanik der Umtriebsmaschinen.

Für ben

Anterricht an fednischen Sehranftalten

fowie gum

Gebrauche für Techniker.

Zweiter Theil

Dr. Julius Weisbach's

Ingenieur- und Maschinen- Mechanik

bearbeitet von

Gustav Herrmann,

Brofeffor an der Roniglichen technischen Sochichule gu Nachen.

Fünfte umgearbeitete und vervollftändigte Auflage.

3weite Abtheilung.

Die Mechanik der Amtriebsmaschinen.

Dit gahlreichen Golgftichen.

Braunschweig, Drud und Berlag von Friedrich Bieweg und Sohn. 1883 — 1887. Alle Rechte vorbehalten.

È

## Borrede jur fünften Auflage.

Der zweite Theil der Weisbach'schen Ingenieur- und Maschinenmechanit hat in dieser fünften Auflage äußerlich insofern eine Umgestaltung erlitten, als derselbe in zwei von einander gesonderten Abtheilungen herausgegeben worden ist, von welchen die erste

Die Statit ber Baumerte

und die zweite

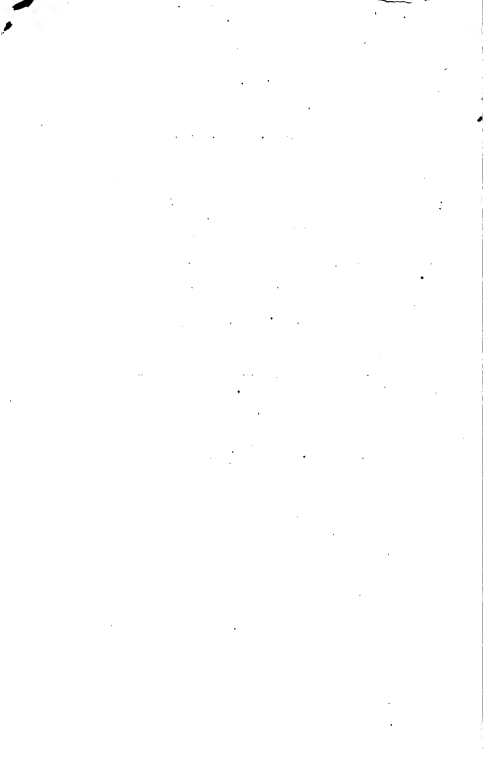
Die Dedanit ber Umtriebsmafdinen enthalt.

Die Berschiedenheit der in beiden besprochenen Gegenstände sowie die Haufung des Materials ließen diese Zweitheilung wünschenswerth erscheinen.

Im Uebrigen sind auch bei der Bearbeitung dieses zweiten Theiles wesentliche Abweichungen von der Anlage und dem Plane des ursprünglichen Weisdach'schen Werkes vermieden worden, und der Herauszgeber hat sich darauf beschränkt, die durch den Fortschritt in Theorie und Praxis gebotenen Ergänzungen nach Möglichkeit anzubringen. Insbesondere hat dabei die erste Abtheilung sowie das Capitel der Turbinen in der zweiten Abtheilung nicht unwesentliche Aenderungen erfahren, und es ist überall, so weit thunlich, den graphischen Methoden die ihnen gebührende Berücksichtigung zu Theil geworden.

Machen, im Februar 1887.

Guftab Berrmann.



## Inhalt des zweiten Theiles.

## 3 weite Abtheilung.

								u r	ιv										
§.				•															Seite
1	Maschinen																		1
2	Leiftung															٠.			2
3	Rug- und Rebenlaft																		4
4	Tragheit ber Daffen																		6
5	Meffung ber Leiftung																		7
6	Die gleicharmige Bage .																		7
7	Empfindlichfeit ber Bage																		
8	Stabilität und Schwingun	lae	n	eiı	ner	9	Be	ae									٠.		14
9	Ungleicharmige Bage .						•												16
10	Brudenwagen																		18
11	Tragbare Brüdenwagen										ì						ì		21
12	Beigerwage																		27
13	Feberwage																		29
14	Federdynamometer																		31
15	Manometer																		36
16	Febermanometer																		42
17	Indicatoren																		
18	Rotationsdynamometer .																		54
19	Dynamometrifche Bapfenla	ige	r																58
20	Differentialopnamometer																		
21	hartig's Dynamometer																		65
<b>22</b> `	Porizontaldynamometer																		67
23	Bremsbynamometer																		
24	Blanimeter																		77
	•																		
	Œ	- 4		-	91	16	٠,	h n											
	· ·	٠,	Ιtε	٠	a		,,	9 11			•								
	Bon be	Ħ	b	e I	el	b t	e i	t	D	d d	t o	r	e n	i.					
25	Thierifche Krafte		_			_		_	_					_					82
26	Rraftformeln		:	,				:					:	•					85

		•
VIII	I - Inhalt des zweit	en Theiles.
§.	· ,	, Seite
	Ornet all their California	
	Arbeit an Maschinen	
	hebel	
31	Rurbel mit Trittbewegung	
32	Stehende Belle	104
33	Tret- und Laufrad	110
	•	
	3 meiter Abs	ğnitt.
	Die hybraulisch	; n Motoren.
	Erftes Cap	iteL
	Bon der Waf	fertraft.
34	Wafferleitungen	116
35	Behre	
36	Staubohe bei Ueberfallen	121
37	Staubohe bei Durchläffen	
38	Stauverhältniffe	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
39	Stauweite	
40	Wasserschwelle	
41	Staucurve	
42	Teiche	
43	Teichdämme	
44	Stabilität ber Teichdämme	146
45	Ablaffen ber Teiche	
46	Canale	
47	Canalgefälle	
48	Shitgen	
49	Leitungsröhren	
50	Bewegung bes Baffers in gujammenge	
51	Busammengesette Leitungeröhren	174
52	Drudlinie einer Röhrenleitung	
	3 meites C	apiteI.
	Bon ben verticalen	Bafferradern.
<b>E</b> 0	Minture has Mallans	181
58	Wirtung des Wassers	
54		
55 56	•	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
56		
57		
58	- , ,	
59		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
60		
61 62		
n2	WINIUNCHIA OPS YKANFIS	

	Inhalt des zweiten Theiles.	IX
§.		Geite
· <b>6</b> 5	Bewegung bes einfallenden Baffers im Rabe	. 207
64	Stogwirfung	. 210
65	Drudwirtung	. 212
66	Austritt des Waffers aus dem Rade	. 214
67	Einfluß der Centrifugaltraft	
68	Stärfe der Radarme	
69	Stärke der Wafferradwelle	227
70	Confiruction ber Bafferraber	
71	Bapfenreibung ber Bafferraber	238
72	Lotalleistung	240
73	Effective Radleiftung	243
74	Rudenidlächtige Bafferraber	
75	Bentilirte rudenichlächtige Bafferraber	
76	Mittelfolachtige Bafferraber	
77	Ueberfallicuken	. 252
<b>78</b>	and the state of t	255
79	Rropfs und Randconftructionen	258
80	Einführung des Waffers	260
81	Leiftung der Propfrader	263
82	Andere Arbeitsverlufte	267
83	Leiftungsformeln	268
84	Effective Leiftung ber Aropfrader	269
85	Unterschlächtige Bafferrader	275
86	Unterfolachtige Rropfrader	276
87	Raber im Schnurgerinne	278
88	Bafferverluft im Sonurgerinne	279
89	Leiftung unterschlächtiger Raber	284
90	Effective Leiftungen	286
91	Theilung der Baffertraft	288
92	Shiffmühlenrader	291
93	Leiftung freihangender Raber	292
94	Berfuche mit freihangenden Radern	294
95	Bonceleträder	296
96		298
97	Berfuche an Bonceletradern	
98	Sonstige Wasserraber	310
	And the same term	
	Drittes Capitel.	
	Die Turbinen.	
	·	
99	Turbinen	316
100	Stofrader	319
101	Stofwirtung	326
102	Grundbedingungen für Turbinen	329
103	Wirkung des Waffers durch seine Geschwindigkeit	333
104		336
105	Tangentialräder	340
106	Liegende Tangentialrader	344
107	Fournepron's Turbinen	346
108	Turbinen bon Francis	349

Inbalt	bes	aweiten	Theiles.
0,117,000		(1-0-00000	~~~~~~

**x** .

§.		Geite
109	Cabiat'ice Turbine	352
110	Schottische Turbinen	354
111	Fontaine's Turbine	361
112	Jonval's Turbine	363
113	Schraubenturbine	365
114	Schiele's und Thomfon's Turbinen	. 367
115	Turbinen mit horizontaler Age	370
116	Das Schraubenrad	873
117	Theorie ber Agialturbinen	374
118	Graphische Ermittelung	000
119	Theorie ber Radialturbinen	390
120	Graphifche Ermittelung	395
121	Turbinen ohne Leitschaufeln	400
122	Schottische Turbinen	406
123	Ginfluß ber Schaufelbiden bei ben Reactionsturbinen	412
124	Ginfluß ber Schaufelbiden bei ben Drudturbinen	422
125	Bewegungswiderftande des Waffers	428
126	Der hydraulische Wirtungsgrad	432
.127	Schaufelprofile	439
128	Die Schaufelflächen ber Agialturbinen	
129	Bahl der Conftructionsverhaltniffe	
130	Beispiele	461
131	Beilpiele	478
132	Stellaparate	
133	Rudfchaufeln	494
134	Birard'ice Turbinen	497
135	Benutung ber Ausfluggeschwindigfeit	502
136	Die Turbinenwelle	505
137	Bapfenlager der Turbinen	
138	Widerftande der Turbinenage	
139	Bersuche an Turbinen	. 519
140	Bergleichung der Turbinen unter einander	
141	Bergleichung der Turbinen mit anderen Bafferradern	. 531
	with the same and another waller and the same	
	Biertes Capitel.	
	Bon ben Bafferfaulenmafdinen.	
	Bon ben Wassersäulenmaschinen.	
142	Bafferfaulenmafchinen	. 536
143	Einfallröhren	. 538
144	Treibeylinder	
145	Treibtolben	
146	Rolbenftange und Stopfbuchje	
147	Steuerung	
148	Steuerhahn	. 551
149	Steuerfolben	. 552
150	Bentil und Schieberfteuerung	. 554
151	Eigenthumlichteit ber Steuerung von Bafferfaulenmajdinen	. 556
152	Gulfsmittel einer regelmäßigen Steuerung	. 558
153	Steuerungsarten	. 560
154	Sperrhafen	. 561

	Inhalt des zweiten Theiles.									XI
§.										Seite
155	Bafferfaulenmafdine mit Gewichtsfteuerung .									563
<b>156</b> —157	Gulfsmafferfaulenmaschinen									567
158	Steuercylinder									571
159	BBafferfaulenmafdine auf Alte Morbgrube									573
160	Bafferfaulenmafdine ju Quelgoat									576
161	BBafferfaulenmafdine auf ber Grube Centrum									579
162	Balancier									582
163	Stellhahne									583
164	Leiftung ber Bafferfaulenmajdinen			ì						584
165	Rolbenreibung									586
166	Opdraulifde Rebenhinderniffe									588
167	Richtungs- und Queridnitisveranderungen .							Ċ		591
168	Leiftungsformel									593
169	Sefdwindigfeitsquadrat							•	•	595
170	Die Steuerung								Ċ	599
171	Steuerwasserquantum									605
172	Erfahrungsrefultate									607
	Rotirende Bafferfaulenmajdinen									609
175	Die Rraftübertragung burch Baffer									620
176	Bafferfaulenmafdinen mit Rabern verglichen	•	•	•	•	•	•	•	•	623
177	Retienraber	Ĭ.	•	•	•	•	•	•		
***		٠	•	•	•	•	•	•	•	-
	Dritter Abiconitt.									
	Bon ben Binbräbe									
178	Windrader		•							629
179	Flügelräber	•	•	•	•	•	٠	•	•	630
180	Windflügel									681
181	Bodmühlen	•	•	•	٠	•	٠	•	•	632
182	Thurmmühlen	•	•	•	٠	٠	٠	•	•	634
183	Rraftregulirung	•	•	•	•	•	٠	•	•	637
184	Ameritanifche Bindrader							٠	•	640
185	Windrichtung								٠	643
186	Bindgeschwindigfeit								•	645
187—189	Anemometer								•	646
190	Größe des Windftofes	•	•	•	•	•	٠	•	•	651
191	Bortheilhaftefte Stofwintel	•	•	•	•	•	•	•	•	652
. 192	Leiftung ber Bindrader	٠	•	٠	•	•	•	•	•	654
193	Reibungsverluft ber Binbraber	•	•	•	•	•	•	٠,	•	657
194	Erfahrungen über Binbraber	•	•		•	•	•	•	•	659
195	Smeaton's Regeln	٠	•	•	•	•	•	•	•	661
	STATE A CONTROL OF									
	Bierter Abschnitt.									
	Die Dampfmaschin	ŧ	Ħ	•						
	Erftes Capitel.									
	Bonber Bärme.									
	Bonber Bärme.									<b>.</b>
196 197	Bon ber Barme. Wärme überhaupt									664 666

### Inhalt des zweiten Theiles.

§.						Scite
198	Quedfilberthermometer					670
199	Bprometer					673
200	Metallthermometer					674
201	Luftpyrometer					675
202	Längengusbehnung					677
203	Ausbehnungscoefficienten					678
204	Compensationspendel					681
205-206	Ausdehnungstraft					683
207	Flächen= und Raumausdehnung					687
208	Musbehnung ber Fluffigfeiten					688
209	Ausdehnung bes Baffers					691
210	Ausbehnung ber Luft					692
211	Wärmeeinheit					. 695
212	Specififche Barme	÷		-	-	. 697
213	Die specififche Warme ber Bafe	·	·	-		701
214	Schmelzen					
215	Meganijdes Warmeaquivalent	•	•	•	•	706
216	Erfter Sauptfag ber medanifden Barmetheorie	•	•	•	•	708
217	Atmosphärische Luft	•	•	•	•	712
218	Isothermische Curve	•	•	•	•	715
219	Adiabatische Curve					
220	Bestimmung des Berhältniffes z	•	•	•	•	720
220 221	Der umtehrbare Rreisproceg für Baje	•	•	•	•	723
222	Der umtehrbare Rreisproces für beliebige Rorper .					
223	Bweiter Sauptfag ber mechanischen Barmetheorie					
224	Der nicht umfehrhore Preignences	•	•	•	•	734
225	Der nicht umtehrbare Rreisproces	•	•.	•	•	738
226	Barmegewicht	•	•	•	•	. 736 . 744
220 227	Graphische Darftellung	. •	•	•	•	. 744 . 747
227						
226 229	Wafferdampf	•	٠	•	•	
230	Bersuche der Pariser Akademie	•	•	•	•	. 750 . 757
200	Regnault's Berjuche	:	•	•	•	. 767 . <b>7</b> 59
	megnautt s verjuche	•	•	•	•	. 709
233	Glafticitätsformeln	•	:	•	•	. 763
234	Warme des Dampfes	•	•	•	•	. 772
235	Dichte des Dampfes	•	•	•	•	. 775
236	Gemijch von Wafferdampf und Waffer	•	٠	•	٠.	. 782
287	Isothermische und isodynamische Curve des Dampfes	•	٠	•	•	. 784
238	Abiabatifche Buftandsanderung des Dampfes	•	•	•	•	. 785
239	Ueberhigter Bafferbampf	٠	•	.•	•	. 792
240	Dampfe überhaupt	٠	•	•	•	. 794
241	Condensation	٠	٠	•	٠	. 798
242	Gas- und Dampfgemenge					
243	Feuchte Luft	•	•	•	•	. 801
244	Spgrometer		•	٠	•	. 803
245	Strahlende Warme					
246	Wärmeleitung					
247	Abfühlung	•	٠	•	•	. 808
248	Barmeverluft durch Abfühlung	•	•	•	•	. 811
249	Durchgang ber Barme burch feste Rorper					
250	Grmärmungsfraft					890

	Inhalt des zweiten Theiles.	XIII
§.	•	Ceite
	Berbrennungsmarme	821
252	Brennftoffe	823
253	Berbrennung	826
. 254	Temperatur der Berbrennungsproducte	830
	Brennftoffmenge	833
	Secumbolimente	000
	Zweites Capitel.	
	Die Dampffessel.	
256	Dampftessel im Allgemeinen	837
257	Dampf= und Bafferraum	841
258	Reffelformen	846
259	Die Feuerung	852
260	Gasfeuerung	859
261	Reffelanlagen	863
262	Bugerzeugung durch Schornfteine	878
263	Schornsteine	886
264	Berhaltniffe ber Reffel	894
265	Bandflarte ber Reffel	901
266	Bandftarte ber Feuerröhren	906
267	Endflächen der Dampfteffel	910
268	Ebene Reffelmande	913
269	Speiseapparate	918
270	Injectoren	923
271	Bormarmer	933
272	BBafferftandszeiger	937
273	Sicherheitsventile	. 941
274	Die übrige Reffelausruftung	952
275	Reffelprobe	955
	•	
	Drittes Capitel.	
	Die Dampfmaschinen.	
070	Dampling (finan Atanban)	959
276	Dampfmaschinen überhaupt	963
277	Expansionsmassin	
278	Zweichlindermaschinen	967
279	Anordnung der Dampfmaschinen	970
280	Dampschlinder	974
281	Dampftolben	979
282	Stopfbildjen	983
283	Die Dampfleitung	987
284	Steuerungen	995
285	Der Mujdelicieber	997
	Schieberbewegung	1008
288	Entlaftete Schieber	1016
	Expansionsschieder	1023
291	Umfleuerungen	1038
292	Rentilfleuerungen	1039

### Inhalt des zweiten Theiles.

§.		Ceite
293	Steuerungsventile	1043
294	Bentilfteuerung mit einem Excenter	1047
295	Unrunde Scheiben	1051
296	Collmann's See Steuerung	1056
297	Bracifionsfleuerungen	1063
<b>298</b>	Corliffteuerungen	1071
<b>29</b> 9	Corliffteuerungen	1078
300	Sulzer=Steuerung	1081
301	Drebichieber	1084
302	Steuerung Woolf'icher Majdinen	1087
303		1092
304	Rataratifieuerung	1095
305		1103
306	Rataratisteuerung von Rlev	1107
307	Condensation	1112
308		1119
<b>309</b>		1124
310	Stebende Dampfmajdinen	1132
311		1138
312	Sonstige Anordnungen	1144
313		1148
314	Berechnung ber Ginchlindermafdine	1152
315	Woolf'iche Maschine	1162
316	Compoundmafdinen	1171
317	Indicatordiagramme	1176
<b>31</b> 8	Dambimenge	1183
319	Bericiedene Dampfmafcinen : Theorien	1188
320	Absoluter Wirkungsgrad	1193
		•
	Fünfter Abschnitt.	
	Seifinfte und Gasmafdinen.	
	Seifente, una gnamulminen.	
321	Calorische Maschinen überbaupt	1201
322	Calorifce Maschinen überhaupt	1206
<b>32</b> 3	Theorie der Ericffon'ichen Majdine	1212
324		1215
325		1221
326		1226
327	Reuere Gastraftmajdinen	1233

### Einleitung.

Maschinen. Bon verschiebenen Schriftstellern ist ber allgemeine Be- §. 1. griff ber Maschinen sehr verschieden befinirt worden \*), wobei bemerkt werden muß, daß die meisten der angegebenen Definitionen nur gewisse Eigenschaften und Zwede der Maschinen angeben, ohne ganz allgemein das Wesen aller Maschinen zu treffen. Bon dem Standpunkte der theoretischen Kinematik aus erlärt Reuleaux eine Maschine als die Berbindung widerstandsfähiger Körper, welche so eingerichtet ist, daß mittelst ihrer mechanische Naturkräfte genöthigt werden können, unter bestimmten Bewegungen zu wirken (s. a. Th. III, 1, §. 28).

Der Zwed aller Mafchinen besteht immer barin, bestimmte mechanische Arbeiten mit Gulfe von Raturfraften zu verrichten. Sie sind von ben Banwerten insofern verschieden, als biese ben Zwed haben, zwischen ben einwirkenden außeren Kraften ben Zustand bes statischen Gleichgewichts herzustellen.

Instrumente ober Bertzeuge sind von ben Maschinen hinsichtlich ihrer Birtungsweise nicht wesentlich verschieden, meist pflegt man diesen Ramen densjenigen Gulfsmitteln zu geben, welche zur Berrichtung kleinerer Arbeiten direct durch Menschand Anwendung sinden. Kinematisch hat man das Wertzeug als ein Glied zu betrachten, welches mit dem zu bearbeitenden Körper ober dem Bertftude zusammen ein kinematisches Elemenkenpaar bildet (j. Th. III. 1).

Bei jeder Maschine hat man baber die Kraft von der Last oder dem Biberstande zu unterscheiden, wobei unter der Kraft die Ursache der Beswegung und unter der Last das der Bewegung entgegen tretende Hinderniß zu verstehen ift, in bessen Ueberwindung der Zwed der Maschine besteht.

<sup>\*)</sup> S. u. A. Die Zusammenftellung in Reuleaux, Theoretifche Rinematit. S. 592.

Beisbad. berrmann, Behrbuch ber Dechanit. II. 2.

Die Körper, beren Kräfte zur Bewegung ber Maschinen verwendet werden, heißen Beweger, Motoren, welche lettere Bezeichnung oft auch auf die Maschinen selbst angewendet wird, benen diese Körper Bewegung ertheilen. So bezeichnet man häusig die verschiebenen, durch Wasser in Bewegung geseteten Maschinen mit dem Namen der "hydraulischen Motoren". Die für die Maschinen vorzüglich in Betracht kommenden Kräfte sind die Muskelskraft belebter Wesen, die Schwerkraft, die Trägheit bewegter Massen, die Expansivkraft von luftsörmigen Stoffen und die Elasticität der Körper. Als Last tritt bei den Maschinen der Widerstand auf, welcher sich entweder einer Ortsveränderung von Massen oder einer Formänderung von Körpern entgegensett.

Man pflegt daher in der Praxis die Maschinen ihrem Zwede nach einzutheilen in Krafts oder Umtriedsmaschinen, zur Aufnahme der treibenden Kraft, Arbeits oder Werkzeugmaschinen zur Berrichtung der nützlichen Arbeit und Zwischenmaschinen, b. h. diejenigen Theile, welche die Uebermittelung der Bewegung zwischen der treibenden Krastmaschine und der widerstehenden Arbeitsmaschine bewirken. Bei einer gewöhnlichen Mahlmühle z. B. ist das Wasserrad die Umtriedsmaschine, der armirte umslausende Mühlstein die Arbeitsmaschine und das Käderwerk zwischen beiden die Zwischenmaschine (das Zwischengeschirr). Hier sollen nur die Krastmaschinen (Motoren) näher besprochen werden, indem die Behandlung der Zwischenmaschinen und der beiden Gruppen von Arbeitsmaschinen dem dritten Theile vorbehalten bleibt.

Anmertung. Zuweilen fallen die Zwischenmaschinen ganzlich fort, wenn die Araftmaschine an fich bereits diejenige Bewegung hat, die dem Wertzeuge der Arbeitsmaschine ertheilt werden muß, in welchem Falle die Araftmaschine direkt mit der Arbeitsmaschine verbunden wird, wie dieß 3. B. durch die directe Bezeichnung Dampfpumpe, Dampfhammer, Dampfgatter 2c. ansgedeutet ift.

§. 2. Loistung. Die Wirkung, Leistung ober ber Effect einer Masschine wird durch die in einer Minute oder Secunde verrichtete Arbeit (f. Thl. I) oder durch das Product aus der Kraft und dem in der Zeitzeinheit zurückgelegten Wege gemessen. Ift P die Kraft und s der in jeder Secunde wirklich zurückgelegte oder einer Secunde entsprechende Weg, so hat man demnach als Maß der Leistung einer Maschine: L = Ps Meterstilogramm.

Es ist sehr gewöhnlich, sich noch einer größeren Einheit von 75 Meterkilogramm ober 478 Fußpfund pro Secunde zum Messen der Maschinenleistungen zu bedienen, und diese Einheit eine Pferdekraft zu nennen. In England rechnet man 550 Fußpfund, in Preußen srüher 480 Fußpfund
und in Desterreich 430 Fußpfund pr. Pferdekraft.

Dan bat ferner Rus. Reben- und Totalleiftung einer Maichine von einander ju unterscheiben. Rubleiftung ift biejenige, beren Ueberwindung die Maschine bezweckt und welche auch wirklich verrichtet wird; Rebenleiftung ift biejenige Birtung, welche bie Dafchine burch bie Reibung, Steifigfeit, Stofe u. f. w. ohne Nuten consumirt; Rob- ober Totalleistung ift die Summe beider oder bas dem Motor innemobnende bezw. ihm entnommene Arbeitsvermögen. Gine Maschine ift in bynamischer hinficht um fo volltommener, je fleiner ihre Rebenleiftung in Binficht auf die Rut- ober Totalleiftung, ober je groker ihre Nutleiftung in Sinficht auf bie Totalleiftung ift, je weniger Wirkung also burch die Maschine beim Uebertragen vom Motor auf ben Widerftand verloren geht. Man bedient fich beshalb bes Berhältniffes ber Rupleiftung zur Totalleistung als Mak jur Beurtheilung ber Bolltommenbeit einer Maschine, und nennt biefes bie relative Leiftung ober ben Wirtungsgrad auch mohl bas Guteverhältnig einer Maschine. Ift L bie Total-, L, die Rup- und L, die Rebenleistung, fo hat man ben Wirtungsgrab:

$$\eta = \frac{L_1}{L} = \frac{L - L_2}{L}$$

Eine Maschine ift hiernach um so volltommener ober um so zwedmäßiger eingerichtet, je mehr sich ihr Wirkungsgrad der Einheit nähert. Da sich die Rebenhindernisse, 3. B. die Reibung, der Luftwiderstand u. s. w., nie ganz beseitigen lassen, so ist es allerdings nie möglich, den Wirkungsgrad einer Maschine auf Eins zu bringen.

Beispiel. Ein Pochwert besteht aus 20 Stempeln, wovon jeder 120 kg schwer ift und in jeder Minute 40 Mal 0,3 m hoch gehoben wird; die Umtrieds, maschine besteht in einem Wasserrade, welches ein Wasserquantum von 8 cbm pr. Minute bei 6 m Gefälle aufnimmt. Man sucht die Wirkungsvershältnisse dieser Maschine. Die Rutleistung pr. Secunde ist:

$$L_1 = \frac{20.40.120.0,3}{60} = 480 \; \mathrm{mkg} = 6,4 \; \mathrm{Pferdefräste,}$$

die Totalleiftung aber, da in jeder Secunde  $\frac{8}{60}$  cbm Waffer von 6 m Sobe berabfinten:

$$L = \frac{8.1000.6}{60} = 800 \text{ mkg} = 10,67 \text{ Pferbeträfte,}$$

daber ift bie Rebenleiftung:

$$L_2 = L - L_1 = 10,67 - 6,4 = 4,27$$
 Pferdefrafte

und der Birfungsgrab ber gangen Dafdinenanlage:

$$_{\eta}=\frac{480}{800}=0.6.$$

Anmertung. Ueber die Arbeitseinheit "Pferdetraft" f. eine Abhandlung bes herrn Reuleaug im Civilingenieur, Band. III.

§. 3. Nutz- und Nobonlast. Auch die Last einer Maschine ist in Rutsund Nebenlast zu unterscheiden; da aber die Kraft, Nuts- und Nebenlast in der Regel an verschiedenen Punkten angreisen, so läßt sich die Kraft nicht unmittelbar der Summe aus der Nuts- und Nebenlast gleichsetzen, sondern es ist eine entsprechende Reduction mit Hülse der gleichzeitigen Wege der verschiedenen Angriffspunkte oder mittelst der Hebelarme der Kräfte anzunehmen.

Legt die Kraft P den Weg s zurück, während die Ruplast Q den Weg  $s_1$  und die Nebenlast W den Weg  $s_2$  macht, so hat man nach dem Princip der virtuellen Geschwindigkeiten (Th. I) die mechanischen Arbeiten gleich zu setzen, erhält also:

$$Ps = Qs_1 + Ws_2$$
, baher  $P = \frac{s_1}{s} Q + \frac{s_2}{s} W$ .

Man nennt den Bunkt einer Maschine, in welchem die Kraft (P) angreift oder angreifend gedacht werden kann, den Kraftpunkt, und den Bunkt, in welchem die Last (Q und W) unmittelbar wirkt, den Lastpunkt, und ershält in

$$\frac{s_1}{s}$$
 Q

bie auf den Rraftpunkt reducirte Nug=, fowie in

$$\frac{s_2}{s}$$
 W

bie ebendahin reducirte Nebenlast; es ist also die Kraft gleich ber Summe aus der auf den Kraftpunkt reducirten Ruse und der ebendahin reducirten Nebenlast. Auch folgt

$$Q=\frac{s}{s_1}P-\frac{s_2}{s_1}W,$$

b. i. die Ruglast ist die Differenz von der auf den Lastpunkt reducirten Kraft und von der ebendahin reducirten Rebenlast.

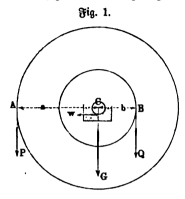
Hiernach läßt sich auch ber Wirfungsgrad einer Maschine:

$$\eta = \frac{Qs_1}{Ps} = \frac{s_1}{s} \ Q : P = Q : \frac{s}{s_1} \ P,$$

b. i. bem Quotienten aus ber auf den Kraftpunkt reducirten Rutslast und ber Kraft oder dem Quotienten aus der Rutslast und der auf den Lastpunkt reducirten Kraft gleichsetzen.

Anmerkung. Diefe Beziehungen gelten nur für den hier ftillichweigend vorausgefetten Buftand der Bewegung, für welchen Aenderungen in den Gefcwindigkeiten der Massen nicht auftreten, oder wenn dies der Fall ift, wenn der Buwachs an lebenbiger Rraft aller Majdinentheile mahrend ber betrachteten Bewegung Rull ift (f. Th. I, Princip ber lebenbigen Rrafte).

Bei ben Maschinen tommen sehr häufig gewisse Busammensetzungen von Rabern, sogenannte Borgelege vor, beren Wirtung wie biejenige ber



Rabwellen (s. Th. I) betrachtet werden kann. Es sei etwa auf der Axe C, Fig. 1, ein Rad AC vom Halbmesser a angedracht, an dessen Umfange eine treibende Kraft P wirksam sein möge, und es soll an dem Rade BC vom Halbmesser b ein gewisser Widerstand Q überswunden werden, so hat man die auf den Lastpunkt B reducirte Kraft

$$Q_0 = P \frac{a}{b}$$

Da nun aber an dem Zapfen C vom Halbmeffer r noch ein Reibungswiders ftand

$$W = \varphi (P + Q + G)$$

wirtsam ift, wenn  $\varphi$  ben Reibungscoefficienten und G bas Gewicht ber Radwelle bebeutet, so erhält man die Momentengleichung zu:

$$Pa = Qb + Wr = Qb + \varphi (P + Q + G) r.$$

woraus die wirklich überwundene Ruglaft

$$Q = \frac{P(a - \varphi r) - G\varphi r}{b + \varphi r}$$

folgt.

Der Wirkungsgrad biefer einfachen Borrichtung bestimmt fich baber ju

$$\eta = \frac{Q}{Q_0} = \frac{b}{b + \varphi r} \left( 1 - \varphi \frac{r}{a} - \varphi \frac{G}{P} \frac{r}{a} \right)$$

(f. hierüber ein Näheres Th. III, 1)

Beispiel. Wenn bei einer 300 kg schweren Radwelle ABC die Durchswesser der Räder AC=0.5 m und BC=0.2 m gewählt sind, so hat man für eine an A angreisende Krast P=1000 kg die auf den Lastpunkt B reducirte Krast

$$Q_0 = 1000 \frac{0.5}{0.2} = 2500 \text{ kg}.$$

Bahlt man nun einen Zapfendurchmeffer von 50 mm, also r=0.025 m, so erhält man unter Annahme eines Reibungscoefficienten  $\varphi=0.1$  die wirkliche Ruglast zu

$$Q = \frac{1000 (0.5 - 0.1 \cdot 0.025) - 300 \cdot 0.1 \cdot 0.025}{0.2 + 0.1 \cdot 0.025} = \frac{496.75}{0.2025} = 2453 \text{ kg}$$

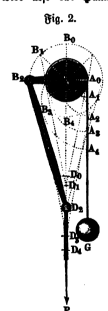
baber bat man ben Birtungsgrad biefer betrachteten Borrichtung

$$\eta = \frac{2453}{2500} = 0,981,$$

b. h. die Rebenlast der Zapfenreibung verzehrt 1,9 Proc. von der totalen Leistung der Rraft P.

§. 4. Wenn eine beliebige Maschine aus bem Bu-Trägheit der Massen. ftande ber Ruge burch eine Rraft P in Bewegung verfett werben foll, fo genligt es nicht, daß biefe Rraft gleich ber Summe ber auf ben Rraftpunkt reducirten Nus = und Nebenlasten fei : es muß vielmehr ein gewisser Ueberfcug an treibenber Rraft vorhanden fein, welcher auf eine Beschleunigung ber in ber Dafchine erhaltenen Daffen wirkt. Die mechanische Arbeit, welche diefer Rraftuberfcug verrichtet, wird babei von ben Daffen in Form lebendiger Rraft aufgespeichert, und es bauert biefer Buftand ber befcbleunigten Bewegung, der Anlauf ber Maschine, fo lange, bis die in Folge ber erlangten Geschwindigkeit vergrößerten Rus = und Rebenhinderniffe gu einem Betrage angewachsen find, bem die treibende Rraft P gerabe bas Bon diefem Augenblide an hort jebe weitere Be-Gleichgewicht halt. schleunigung ber Maschine auf, es findet zwischen ben treibenden und widerftebenben Rraften ein gewiffer Gleichgewichtezustand mabrend ber Bewegung ftatt, welchen man als ben Beharrung sauftand ber Dafchine bezeichnet, und welcher bei ben folgenden Betrachtungen immer stillschweigend vorausgesett fein foll, falls nicht bas Gegentheil bemerkt wirb. Beharrungezustand ift nach bem Borftebenden badurch gekennzeichnet, bag alle Theile ber Maschine nach gewiffen Zeitabschnitten ober Berioben sich genau in dem nämlichen Bewegungezustande befinden, b. b. die lebendige Rraft der Maffen ift am Anfange und Ende jeder folchen Beriode diefelbe geblieben, und die mechanische Arbeit, welche mabrend diefer Beriode von ber bewegenden Rraft P verrichtet wurde, ift vollständig zur Ueberwindung ber Rut - und Nebenhindernisse verbraucht worden. Diermit ift feinesmegs gesagt, daß mahrend des Beharrungszuftandes einer Maschine alle Theile unveränderliche Geschwindigkeiten hatten; biefer lettere Buftand, welcher als ber gleichförmige Beharrungeguftand bezeichnet wird, findet vielmehr nur ausnahmsmeise bann ftatt, wenn die Intensität ber treibenden Rraft sowohl wie der Widerstand fortwährend unveränderlich ift. Gin Bafferrad 3. B., welches gleichmäßig mit Waffer beaufschlagt wird und einen Mahlgang betreibt, welchem ebenfalls gleichmäßig bas Getreibe zugeführt wird, tann annahernd als im gleichförmigen Beharrungezustande befindlich angefeben werden.

Die meisten Maschinen bagegen bewegen sich in einem ungleichförmigen Beharrungszustande, b. h. einem solchen, bei welchem innerhalb ber besagten Perioden die einzelnen Maschinentheile veränderliche Geschwindigkeiten annehmen. Die Ursachen eines solchen Bewegungszustandes sind hauptsächlich in der Beränderlichkeit der Kraft, der Last oder der Masse der Maschine, sowie in derzenigen Beränderlichkeit zu suchen, welche durch den geometrischen Zusammenhang der Maschinen zwischen den gleichzeitigen Begen des Krast und Lastpunktes bedingt wird. Bei einer Dampsmaschine z. B. ist die Krast veränderlich, wenn der Damps mit Expansion wirkt, wenn also der Dampszusluß während der Kolbenbewegung aufgehoben wird, und bei einem Hammerwerte sind Krast und Wasse veränderlich, weil der Hammer während des Zurücksallens mit der Maschine außer Berbindung ist; beide Maschinen können daher nur einen ungleichsörmigen Beharrungszustand annehmen; sind nun noch diese Maschinen mit einander verbunden, wird also das Hammerwert durch die Expansionsdampsmaschine in Be-



wegung gesett, so ist dieser Zustand aus drei Ursachen zugleich ein ungleichsörmiger. Wird ein Gewicht G, Fig. 2, mittelst eines Rades  $CA_0$  und einer Kurbel  $CB_2$  durch eine Dampsmaschine mit constantem Dampsbrude gehoben, so nimmt die Waschine ebenssalls einen ungleichsörmigen Beharrungszustand an, weil, wenn man von dem Lastpunkte  $A_0$  und dem Krastpunkte  $D_0$  ausgeht, gleichen Wegen  $A_0A_1$ ,  $A_1A_2$ ,  $A_2A_3$ ,  $A_3A_4$  der Last sehr ungleiche Wege  $D_0D_1$ ,  $D_1D_2$ ,  $D_2D_3$ ,  $D_3D_4$  der Krast entsprechen, das Wegeverhältniß während einer halben Umdrehung also ein veränderliches ist.

Bei einem gleichförmigen Beharrungszustande sind bie trägen Massen der Maschine ohne Einfluß auf ben Gang und die Birkung der Maschine, weil sie nur anfangs, so lange noch ein Geschwindigkeitszuwachs statt hat, Arbeit in sich aufnehmen, später aber, bei unveränderlicher Geschwindigkeit, weder Arbeit aufnehmen noch ausgeben. Besindet sich hinzgegen eine Maschine in einem ungleichförmigen Besharrungszustande, so haben die trägen Massen

einen wesentlichen Einsluß auf den Sang der Maschine, weil sie beim Zunehmen an Geschwindigkeit Arbeit in sich aufnehmen und beim Abnehmen
derselben wieder Arbeit ausgeben. Ift M die Summe aller auf den Kraftsoder Lastpunkt reducirten Massen der Maschine, v1 die Minimals und v2
die Maximalgeschwindigkeit des Krafts oder Lastpunktes, so hat man die

Arbeit, welche die trägen Massen in dem Theile der Periode, in welchem  $v_1$  in  $v_2$  übergeht, consumiren, und welche dieselben in dem Theile der Periode, in welchem  $v_2$  wieder in  $v_1$  sich umändert, wieder ausgeben,

$$A = \frac{v_2^2 - v_1^2}{2} M.$$

Es wird also hiernach durch die Trägheit der Massen in jeder Periode die Nebenleistung um diese Arbeit vergrößert und auch um so viel vermindert, und es ist daher die Totalleistung für die ganze Periode oder die mittlere Leistung überhaupt dieselbe, als wenn die trägen Massen nicht vorhanden wären; es gilt also die allgemeine Formel einer Maschine

$$Ps = Qs_1 + Ws_2$$

auch beim ungleichförmigen Sange, insofern man für 8,  $s_1$ ,  $s_2$  die Wege einer vollständigen Periode, und für P, Q, W die Mittelwerthe von Kraft, Nup= und Nebenlast innerhalb einer Periode substituirt. Für den beschleunigten Bewegungszustand hat man:

$$Ps = Qs_1 + Ws_2 + \frac{v_2^2 - v_1^2}{2} M$$

daher:

$$v_2 - v_1 = \frac{Ps - (Qs_1 + Ws_2)}{\frac{v_2 + v_1}{2}M}$$

Diese Formel zeigt, daß die Geschwindigkeitsveränderung einer Maschine nicht allein um so kleiner ausfällt, je kleiner die Differenz zwischen der Arbeit der Kraft und der Summe der Arbeiten der Lasten, sondern auch je größer die Massen und Geschwindigkeiten der Maschinentheile sind.

Anmerkung. Wenn hiernach die Maffen nur auf ben Bewegungszuftand, nicht aber auf die Wirtung einer Majdine Ginfluß außern, fo folgt baraus noch nicht, daß es gleichgultig ift, ob die Theile einer Maschine mehr ober weniger Masse besitzen. Beränderungen in Geschwindigkeiten vergrößern oft die Reben= hindernisse, wie z. B. die Reibung, veranlassen störende Schwingungen und nicht selten Stöße, auch liefern manche Maschinen beim ungleichfärmigen Gange ein schlechteres Product u. s. w., weshalb es oft nöthig ift, Wittel anzuwenden, um die Ungleichförmigkeit im Gange einer Maschine zu verhindern. Wenn eine Majchine ober ein Maschinentheil abwechselnd aus der Ruhe in Bewegung und aus der Bewegung in Rube übergeben muß, fo ift nicht ein gleichförmiger, fondern ein folder Bewegungszuftand zu erzielen, bag bie Geschwindigteit abwechselnb von Rull ftetig bis zu einem gewiffen Maximalwerthe zu-, und von biefem wieder bis Rull fletig abnimmt, ba plogliche Gefdwindigfeitsveranderungen Schwingun= gen und Stofe verursachen, welche nicht allein mit Arbeitsverluften (6 Th. I) verbunden find, fondern auch ein fartes Abführen der Mafchinen herbeiführen. hierüber tann jedoch erft in der Folge gehandelt werden.

Mossung der Loistung. Um die Wirfung einer Maschine oder §. 5. Kraft anzugeben, bedarf es nach dem Borstehenden der Ermittelung der Kraftgröße und des Weges pro Secunde, d. h. der Geschwindigkeit ihres Angriffspunktes, indem die mechanische Arbeit für jede Secunde gleich dem Producte aus der Kraft und dem Wege ist. Zur Bestimmung dieser Größen sür einen vorhandenen Motor hat man verschiedene Meßinstrumente, welche der Hauptsache nach hier besprochen werden sollen.

Bur Bestimmung der Kraftintensität dienen Kraftmesser ober Dynamosmeter, das sind im Allgemeinen Gewichtss oder Feberwagen verschiedener Anordnung. Die Länge des in bestimmter Zeit zurückgelegten Weges des Kraftpunktes kann man, wenn letterer in gerader Linie sortschreitet, in bekannter Weise durch Maßstäbe oder Meßbänder 2c. bestimmen, während man bei einer rotirenden Bewegung die Umdrehungszahl der Are bestimmt, aus welcher in Berbindung mit dem zugehörigen Hebelsarme der Weg leicht gefunden wird. Hat man außerdem auch die Zeit t sestimmt, während welcher der Weg s zurückgelegt wurde, so ist auch die Geschwindigkeit  $v = \frac{s}{t}$  bestimmt. Doch giebt es auch solche Instrumente, welche direct die Geschwindigkeit v angeben.

Ift die Kraft P ermittelt, so findet man die mechanische Arbeit, welche auf dem beobachteten Wege s verrichtet wurde, zu

$$A = Ps$$

und die Leiftung pro Secunde zu

$$L=P\,\frac{s}{t}\cdot$$

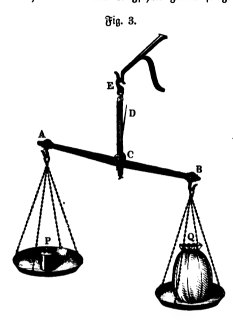
Außerdem hat man auch solche Dynamometer ausgeführt, welche direct die Arbeit A=Ps angeben, wie dies im Folgenden besprochen werden soll.

Die einsachsten Dynamometer stimmen im Wesentlichen mit den gewöhnslichen Gewichts und Feberwagen überein, und mögen dieselben zunächst hier angeführt werden.

Die gleicharmige Wage. Die gemeine ober gleicharmige §. 6. Gewichtswage ift im Besentlichen ein gleicharmiger hebet AB, Fig. 3 (a. f. S.), an welchem die abzuwägende Last Q mit einem gleichgroßen Geswichte P ins Gleichgewicht gesetz wird. Man unterscheidet an ihr den Bages balten AB, die Zunge CD, die Scheere CE, die durch ein dreiseitiges Prisma gebildete Axe C und die mittelst Schnüre, Ketten u. s. w. aufgeshängten, zur Aufnahme der Gewichte bestimmten Bagschalen.

Bon einer solchen Wage fordert man, daß sie, und zwar nur dann eine spiele, b. h. der Wagebalten eine horizontale, also die Zunge eine verticale

Lage annehme, ober mit ber Richtung ber Scheere zusammenfalle, wenn bas Gewicht in ber einen Wagschale genau so groß ift wie bas Gewicht bes



Rörpers in ber anberen. Auferdem foll eine Bage auch noch Empfindlich= teit und Stabilität befiten, b. f. fie foll eine Reigung annehmen, wenn auf ber einen Seite ber vorher im Ginfpielen befindlichen Wage ein tleines Gewicht zugelegt wird, und foll in den horizontalen Stand zurüdfehren, wenn bie Bleichheit ber Gewichte wieder hergestellt oder bie Rulage wieber weggenom= men wirb.

Damit eine Wage bei gleichen Auflagen zu beiben Seiten einspiele, muffen bie Hebelarme berselben volltommen gleich fein. Ift

a die Länge bes einen, b bie bes anderen Armes, P das Gewicht an bem einen und Q das Gewicht an bem anderen Arme, fo hat man beim Einspielen

$$Pa = Qb;$$

vertauscht man aber die Gewichte, bringt man P an den anderen Arm und Q an den ersten, so hat man auch:

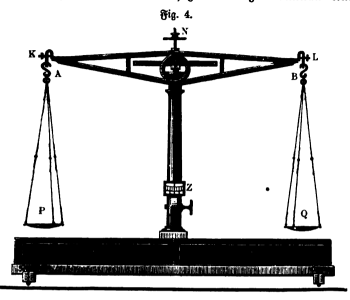
$$Pb = Qa$$

falls hierbei wieder ein Ginspielen ftatt hat. Aus beiben Gleichungen folgt

$$\frac{a}{b} = \frac{b}{a}$$
; b. h.  $a = b$ .

Wenn also burch das Vertauschen der Gewichte das Gleichgewicht nicht gestört wird, so ist dies ein Beweis von der Richtigkeit der Wage. Diese Prüfung läßt sich aber auch auf folgende Weise bewerkstelligen. Bringt man hinter einander zwei Gewichte P und P mit einem dritten Q in der zweiten Wagschale ins Gleichgewicht, so sind dieselben unter sich gleich; legt man daher nach Wegnahme dieses dritten Gewichtes die beiden ersten auf, so hat man für den Gleichgewichtszustand Pa = Pb, und also auch a = b.

Es liefert also auch das Einspielen der Bage beim Auflegen von zwei gleichen Gewichten ben Beweis ber Richtigkeit der Bage unmittelbar. Rleine



Unrichtigkeiten kann man burch angeschraubte Gegengewichtchen K, L beseitigen, wie die feinere Wage (Fig. 4) vor Augen führt.

Siebt eine Bage für einen und benselben Körper die Gewichte P und Q an, je nachdem man benselben in der einen oder in der anderen Bagschale wiegt, so hat man für den wahren Berth X des Gewichtes:

$$Xa = Pb$$
 und  $Xb = Qa$ 

daher:

$$X^2$$
.  $ab = PQ$ .  $ab$ ,

also:

$$X^2 = PQ$$
 und  $X = \sqrt{PQ}$ .

Es ift alfo bas geometrische Mittel aus beiben Angaben bas wahre Gewicht bes Rörpers.

Auch läßt sich

$$X = \sqrt{P(P+Q-P)} = P\sqrt{1 + \frac{Q-P}{P}},$$

annähernd

$$X = P\left(1 + \frac{Q - P}{2P}\right) = \frac{P + Q}{2}$$

setzen, wenn, wie gewöhnlich, die Abweichung Q-P nicht groß ist; man kann also auch einfacher das arithmetische Mittel aus beiden Ans

gaben als das mahre Gewicht des Rorpers anfehen.



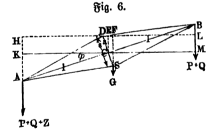
Fig. 5.

Beschreibt man über ber Summe AB von AM = P und BM = Q einen Halbtreis AOB, Fig. 5, so repräsentirt in demselben der Halbmesser CA = CB = CO den Räherungswerth  $\frac{P+Q}{2}$ ,

bagegen die Ordinate MO den genauen Werth  $\sqrt{PQ}$  von X.

Bringt man die abzuwiegende Last erst durch Hulfsgewichte, wie Sand, Schrot u. s. w., auf der Wage ins Gleichgewicht, und ersetzt sie nachher durch gewöhnliche Gewichte, so geben diese ebenfalls die wahre Größe der Last an.

§. 7. Empfindlichkeit der Wage. Damit bie Wage sich möglichst frei bewege, und namentlich durch die Arenreibung nicht aufgehalten werde, giebt man ihr eine breikantige Stahlare und läßt diese auf harten Metalls oder Steinlagern ruhen. Damit ferner die Richtung der Mittelkraft der bes lasten oder unbelasteten Wagschale durch den Aufhängepunkt gehe und die Reibung eine Abweichung hiervon nicht hervorbringe, also der Hebelarm der



Schale unveränderlich bleibe, ift es nöthig, die Schalen ebenfalls an schneidigen Azen aufzuhängen. Wie nun auch eine folche Wage belaftet ift, immer läßt sich annehmen, daß bie angehängten und aufgelegten Gewichte in den Aufbängevunkten selbst angreifen.

und ebenso der Angriffspunkt der Mittelkraft in der die beiden Aushängepunkte verbindenden geraden Linie liege. Da nach Th. I, ein ausgehangener Körper nur dann Stabilität besitzt, wenn sein Schwerpunkt unter dem Aushängepunkte liegt, so solgteich, daß die Drehare D, Fig. 6, einer Wage stets über den Schwerpunkt S des leeren Wagedalkens, und auch nicht unter die Linie AB durch die Aufhängepunkte zu legen ist. Der Allgemeinheit wegen wollen wir daher in Folgendem die Are D über, und den Schwerpunkt S unter AB liegend annehmen.

Der Ausschlag ober die Abweichung bes Wagebaltens von ber Horizonstalen bestimmt die Empfindlichkeit einer Wage; es ist daher seine Abhängigkeit von ber Bulage ober Differenz der Gewichte in beiben Wagschalen kennen zu

lernen. Sepen wir in dieser Absicht die Armlänge CA = CB des Wagebaltens = l, den Abstand CD des Drehpunktes D von der Linie AB durch die Aufhängepunkte = a, den Abstand SD des Schwerpunktes vom Drehpunkte = s, sepen wir ferner den Ausschlagswinkel  $= \varphi$ , das Gewicht des leeren Wagebalkens = G, das Gewicht auf der einen Seite = P und das auf der anderen = P + Z, also die Zulage = Z, und endlich noch das Gewicht einer Wagschale sammt Ausschlagsgeketten und Haken = Q, so haben wir das statische Moment auf der einen Seite der Wage:

$$(P + Q + Z) \cdot DH = (P + Q + Z) (CK - DE)$$
  
=  $(P + Q + Z) (l \cos \varphi - a \sin \varphi)$ ,

und bas auf ber anberen Geite :

$$(P+Q).DL+G.DF = (P+Q)(CM+DE)+G.DF$$
  
=  $(P+Q)(l\cos\varphi+a\sin\varphi)+Gs\sin\varphi;$ 

es ift baber für ben Gleichgewichtszustand:

$$(P + Q + Z) (l \cos \varphi - a \sin \varphi)$$
  
=  $(P + Q) (l \cos \varphi + a \sin \varphi) + Gs \sin \varphi$ ,

ober, wenn man tang o einführt und transformirt:

$$([2(P+Q)+Z]a+Gs) tang \varphi = Zl,$$

alfo bie Tangente bes gefuchten Ausschlagmintels:

$$tang \varphi = \frac{Zl}{[2(P+Q)+Z]a+Gs}$$

Dieser Ausbrud sagt, daß der Ausschlag, und also auch die Empfindelichteit, mit der Länge des Wagebaltens, sowie mit der Zulage gleichmäßig wächst, daß dagegen die Empfindlichteit abnimmt, wenn die Gewichte P, Q, G und die Abstände a und s größer werden. Es ist daher eine schwere Wage weniger empfindlich als eine leichte unter übrigens gleichen Umständen, und es nimmt auch die Empfindlichteit immer mehr und mehr ab, je größer die abzuwiegenden Gewichte sind. Um endlich die Empfindlichteit einer Wage zu erhöhen, soll man die Aushängelinie AB und den Schwerpunkt S des Wagebaltens dem Orehungspunkte D nahe bringen.

Baren a und s = Rull, fielen alfo D und S in AB, fo hatte man:

tang 
$$\varphi = \frac{Zl}{\varrho} = \infty$$
, also  $\varphi = 90^{\circ}$ ;

es würde also die geringste Zulage eine Drehung des Wagebaltens um  $90^{\circ}$  bewirken. Auch wäre in diesem Falle für Z=0,  $tang \varphi=\frac{0}{0}$ , d. h. es könnte die Wagesbei jeder Lage in Ruhe bleiben, wenn gleiche Gewichte

aufgelegt wären, die Wage ware also im indifferenten Gleichgewicht und deshalb unbrauchbar. Macht man bloß a=0, legt man also den Drehpunkt in die Linie AB durch die Aufhängevunkte, so hat man:

tang 
$$\varphi = \frac{Zl}{Gs}$$
,

es ift also in diesem Falle die Empfindlichkeit gar nicht von den angehängten und aufgelegten Gewichten abhängig, daher die Wage besonders brauchbar. Man tann durch ein angeschraubtes Gegengewicht N, wie Fig. 4 vor Augen führt, die Empfindlichkeit reguliren.

§. 8. Stabilität und Schwingungen einer Wage. Die Stabilität ober das statische Moment S, mit welchem eine gleichbelastete Wage in die Gleichgewichtslage zurückkehrt, wenn sie vorher einen Ausschlag op hatte, ist bestimmt durch die Formel:

$$S = 2(P+Q)DE + G.DF = [2(P+Q)a + Gs] \sin \varphi.$$

Es wächst also bas Maß [2(P+Q)a+Gs] ber Stabilität mit ben Gewichten P, Q und G und mit den Abständen a und s, ift aber von der Länge des Wagebaltens unabhängig.

Eine schwingende Wage lagt fich mit einem Benbel vergleichen, und beren Schwingungsbauer auch nach ber Theorie bes letteren berechnen. Es ift

$$2(P+Q)a$$

das statische und

$$2(P + Q) \quad \overline{AD^2} \stackrel{*}{=} 2(P + Q)(l^2 + a^2)$$

bas Trägheitsmoment ber belasteten Wagschalen, serner Gs bas statische Moment bes leeren Wagebaltens; sett man noch bas Trägheitsmoment besselben  $= Gk^3$ , so hat man die Länge des mathematischen Pendels, welches mit der Wage isochron schwingt (s. Thl. I):

$$r = \frac{2(P+Q)(l^2+a^2)+Gk^2}{2(P+Q)a+Gs},$$

und baher bie Schwingungezeit ber Bage:

$$t = \pi \sqrt{\frac{2(P+Q)(l^2+a^2)+Gk^2}{g[2(P+Q)a+Gs]}};$$

wofür man, wenn a fehr klein ober gar Rull ist, setzen tann:

$$t = \pi \, \sqrt{\frac{2 \, (P \, + \, Q) \, l^2 \, + \, G \, k^2}{g \, G \, s}} \cdot$$

Man ersieht hieraus, daß die Schwingungsdauer machst, je größer P, Q und l, je kleiner aber a und s ift. Bei gleichen Gewichten schwingt hiernach

auch eine Wage um so langsamer, je empfindlicher sie ift. Es ift also bas Abwägen an empfindlichen Wagen aufhältiger als bei weniger scharfen Wagen. Aus diesem Grunde ist es benn auch nützlich, empfindliche Wagen mit Scalen (wie bei Z, Fig. 4) zu versehen. Um die Angaben dieser Scalen beurtheilen zu können, setzen wir in dem Nenner der Formel

tang 
$$\varphi = \frac{Zl}{[2(P+Q)+Z] a + Gs}$$
,  $Z=0$ ,

und schreiben o ftatt tang o, fo bag wir

$$\varphi = \frac{Zl}{2(P+Q) a + Gs}$$

erhalten. Führen wir bann statt  $Z,Z_1$  und statt  $\varphi,\varphi_1$  ein, so erhalten wir:

$$\varphi_1 = \frac{\cdot Z_1 l}{2(P+Q) a + Gs},$$

daher:

$$\varphi:\varphi_1=Z:Z_1.$$

Bei kleinen Bulagen verhalten fich alfo die Ausschlagminkel wie die Bulagen felbft. Es ift hiernach auch:

$$\varphi:\varphi_1-\varphi=Z:Z_1-Z;$$

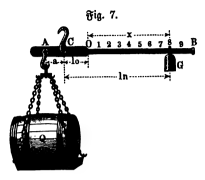
und daher:

$$Z = \frac{\varphi}{\varphi_1 - \varphi} (Z_1 - Z).$$

Wan findet also die einem Ausschlage  $\varphi$  entsprechende Zulage, indem man zusieht, wie viel der Ausschlag vergrößert wird, wenn man die Zulage um ein bestimmtes Gewicht vergrößert, und nun diese Vergrößerung  $(Z_1-Z)$  durch das Verhältniß des ersten Ausschlages zur nachherigen Vergrößerung desselben multsplicirt.

Anmertung. Die gleicharmigen Bagen tommen in febr verfchiedenen Großen und in febr vericiebenen Graden ber Bute vor. Die gewöhnlichfte Bage ift die im handel vortommende Rramermage, wie fie Fig. 3 vor Augen führt; am feinsten find aber die Probier- und folde Bagen, welche zu phyfitalifden und demischen Zweden bestimmt find, wie beren eine in Fig. 4 abgebilbet ift. An ihnen wiegt man höchstens 0,5 kg schwere Gegenstände ab, und fie geben gleichwohl noch 1/50 Gran ober 1/8000 Quentchen, alfo 1/384000 von bem größten Gewichte an. Die feinften Wagen zeigen fogar noch ben millionften Theil ber Laft an, doch wiegt man damit nur bochftens wenige Lothe ichwere Gegenstände ab. Wenn man dem Wagbalten eine Eintheilung giebt, und an demselben ein feines Drabthatchen hangt, jo tann man durch Berfchiebung deffelben auch ohne gang feine Gewichte die Scharfe in der Angabe einer guten Bage vergroßern. Uebrigens laffen fich auch große Bagen, womit man centnerschwere Gegenftanbe abwiegt, in febr hobem Grade empfindlich construiren, namentlich wenn man diefelben leicht, ihre Balten aus Golg u. f. w. verfertigt. S. Lardner's und Rater's Lehrbuch ber Mechanit.

§. 9. Ungleicharmige Wagen. Der ungleicharmigen Gewichts = wagen (Schnellwagen) giebt es breierlei, nämlich bie Schnellwage mit Laufgewicht, bie Schnellwage mit verjungtem Gewichte und



bie Schnellwage mit festem Gewichte. Die Schnellwage mit Laufgewicht (Fig. 7) ist ein ungleicharmiger Hebel AB, an bessen kürzerem Arme CA eine Schale und an bessen längerem eingetheilten Arme CB ein versschiebbares Gewicht (Laufgeswicht) hängt, welches mit dem in der Schale liegenden Körper Q ins Gleichgewicht gesett wird. If lo der Hebelarm CO des

Laufgewichtes G, wenn daffelbe die leere Bage zum Ginspielen bringt, so hat man das statische Moment, mit welchem die leere Bagschale niederzieht:

$$X_0 = G l_0$$
.

Ift dagegen In der Hebelarm CG, wenn das Laufgewicht G ber belasteten Wage das Gleichgewicht hält, so hat man für deren statisches Moment:

$$X_n = G l_n;$$

und es folgt baber durch Subtraction bas Moment ber aufgelegten Laft Q:

$$X_n - X_0 = G(l_n - l_0) = G.OG.$$

Bezeichnet nun noch a den Hebelarm CA der Last und x die Entfernung OG des Laufgewichtes von dem Punkte O, wo dasselbe die lege Wage zum Einspielen bringt, so hat man:

$$Qa = Gx$$

daher die Laft felbst:

$$Q = \frac{G}{a} x$$

Es ist also die Last oder das Gewicht Q der aufgelegten Waare der Entfernung x oder dem Wege des Laufgewichtes vom Punkte O aus proportional. Dem doppelten x entspricht ein doppeltes Q, dem dreisachen x ein dreisaches Q u. s. w.; es ist daher die Scala OB eine gleichtheilige und ihr Ansang im Punkte O. Die Einheit der nöthigen Eintheilung ergiebt sich, wenn man seststellt, welches Gewicht  $Q_n$  aufzulegen ist, um dem am Ende B niederziehenden Laufgewichte G das Gleichgewicht zu halten; es giebt dann  $Q_n$ 

bie Anzahl der Theile und daher  $rac{OB}{Q_n}$  die Einheit der Eintheilung oder

Scala OB an. Ift 3.B. das Laufgewicht auf B, wenn die Last Q=100 Kilogramm beträgt, so hat man OB in 100 gleiche Theile zu theilen, und baher die Einheit der Scala  $=\frac{OB}{100}$ . Hat man bei einer anderen Last Q das Gewicht auf x=80 stellen müffen, um die Wage zum Einspielen zu

Fig. 8.

bringen, so ist auch Q=80 Kilogramm; steht ebenso das Laufgewicht auf 53, so ist die Last Q, 53 Kilogramm schwer u. s. w.

Bei der Schnellwage mit versüngtem Gewichte (Fig. 8) hängt die Last an einem kurzen Arme CA = a, und das Gewicht an einem langen Arme CB = b. Das Berhältniß  $\frac{CB}{CA} = \frac{b}{a}$  der Armlängen ist gewöhnlich ein sehr einsaches, z. B.  $^{10}/_{1}$ , in welchem Falle die Wage eine Decimals

wage heißt. hat man die leere Wage durch ein besonderes, übrigens nicht in Betracht zu ziehendes Gewicht (Tarirgewicht) zum Einspielen gebracht, so ift für das Gewicht Q des aufgelegten Gegenstandes:

Qa = Gb

daher:

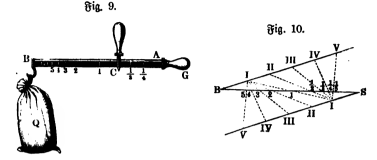
$$Q = \frac{b}{a} G.$$

Es wird also das Gewicht der Waare gefunden, wenn man das verjüngte Gewicht mit einer unveränderlichen Zahl, z. B. bei der Decimalwage, mit 10, multiplicirt, oder das lettere  $\frac{b}{a}$  mal, z. B. zehnmal so schwer set, als es wirklich ist.

Die Schnellwage mit festem Gewichte (banische Bage), Fig. 9 (a. f. S.), hat eine veränderliche Drehare C, welche mit einer Handhabe festgehalten wird, während man den Bagebalten über sie wegschiebt und das Gleichgewicht zwischen der angehängten Last Q und dem festen Knopfe G am anderen Ende herzustellen sucht. Ihre Eintheilung ist eine ungleichstheilige, wie in der Anmerkung gezeigt wird.

Anmerkung. Um die Eintheilung der dänischen Wage (Fig. 10, a. f. S.) zu sinden, ziehe man durch den Schwerpunkt S und durch den Aushängepunkt B derselben zwei Parallellinien, trage auf diese, von S und B aus, gleiche Theile auf und ziehe von dem ersten Theilpunkte (I) jeder Parallellinie aus nach den

Theilpuntten I, II, III u. j. w. der anderen gerade Linien; diese Berbindungslinien schneiden die Azenlinie BS des Wagebaltens in den gesuchten Theilpuntten. Der Theilpuntt (1) in der Linie I.—I liegt in der Mitte zwischen B und S, bei Unterstützung desselben ist daher im Gleichgewichtszustande das Gewicht Q der Waare dem Gewicht G der ganzen Wage gleich; der Theilpuntt (2) in der



Linie  $I \div II$  steht von S doppelt so weit ab als von B; bei Unterstügung desselben ist daher im Justande des Gleichgewichts, Q = 2 G, ebenso steht der Theilpunkt (3) in der  $I \div III$  von S dreimal so viel ab als von B; es ist daher derselbe zu unterstügen, wenn Q = 3 G beträgt u. s. w. Ebenso läßt sich leicht einsehen, daß bei Unterstügung der Theilpunkte  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{1}{8}$  u. s. w. im Gleichgewichtszustande die Last Q, gleich  $\frac{1}{2}$  G,  $\frac{1}{8}$  G u. s. w. ist. Wan ersieht hieraus, daß die Theilpunkte sur größere Lasten näher und für kleinere weiter von einander abstehen, daß also auch diese Wage einen sehr veränderlichen Grad von Empsindlichkeit besitzt.

§. 10. Brückenwagen. Zusammengesette Gewichtswagen bestehen aus zwei, brei ober noch mehr Hebeln ober Wagebalten. Es gehören hierher die Brücken-, Straßen- und Mauthwagen, die Taselwagen u. s. w. Sie dienen meist zum Abwiegen größerer Körper und sind beshalb in der Regel verjüngte Wagen. Die Wagschale für die Last wird hier durch eine große Tasel (Brücke) ersett, und es ist dieselbe so zu unterstützen und mit den Hebeln zu verbinden, daß das Auf- und Abnehmen des abzuwiegenden Körpers mit Bequemlichseit vorgenommen werden kann, und die Angabe der Wage von der Stellung und dem Orte des Körpers auf der Brücke nicht abhängt.

Eine vorzügliche Brückenwage ist die in Fig. 11 abgebildete Wage von Schwilgue in Straßburg. Diese Brückenwage besteht aus einem doppelsarnigen Hebel A C B, aus einem einsachen einarmigen Hebel  $A_1 B_1 C_1$  und aus zwei gabelsörmigen einarmigen Hebeln  $B_1 S_1 D S_2$  u. s. w. Die Drehsaren dieser Hebel sind C,  $C_1$  und  $D_1$ ,  $D_2$ . Die Brücke W ist nur zum Theil abgebildet, und von den beiden gabelsörmigen Hebeln ist nur der eine sichtbar. Für gewöhnlich ruht die Brücke auf den vier Bolzen  $K_1$ ,  $K_2$  u. s. w., während des Abwiegens aber wird dieselbe durch die vier Schneiden  $S_1$ ,

 $S_2$  u. f. w., welche auf ben gabelförmigen Hebeln siten, unterstützt. Um bies zu ermöglichen, ist bas Gestell E ber Wage AB beweglich und durch eine Kurbel mittelst gezahnter Räber u. f. w. (hier nicht sichtbar) auf und



nieber stellbar. Das Geschäft bes Abwägens besteht in bem Auslegen ber Laft (Auffahren bes Lastwagens), in bem Emporheben bes Gestelles EC, in bem Auslegen von Gewichten in die Wagschale G und, nach bewirktem Einspielen ber Wage, in dem Wiebernieberlassen bes Gestelles und der Brude.

Gewöhnlich ist das Hebelarmverhältniß  $rac{CA}{CB}=2$ ,

das Hebelarmverhältniß 
$$\frac{C_1A_1}{C_1B_1}$$
 · · · · = 5,

und das Armverhältniß 
$$\frac{DB_1}{DS}$$
 . . . . . = 10;

ift bemnach die leere Wage tarirt, so hat man die Rraft in B ober  $A_1$ :

$$K_1 = 2G;$$

die Rraft in B1:

$$K_2 = 5 K_1 = 10 G_1$$

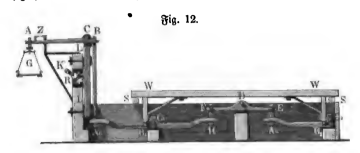
und endlich die Rraft in S:

$$Q = 10 K_2 = 100 G$$
;

es ift also beim Einspielen die aufgebrachte Last 100 mal so groß als das aufgelegte Gewicht G; und die Wage eine Centesimal= ober 100 fach verjungende Wage.

Eine andere, von W. Beder in Straßburg construirte Brüdenwage ist in Fig. 12 (a. f. S.) abgebilbet. Die Brüde W dieser Wage ruht mittelst vier Säulen in  $B_1$ ,  $B_2$  u. s. w. auf den gabelförmigen einarmigen Hebeln  $A_1B_1C_1$ ,  $A_2B_2C_2$ , von denen der letztere durch einen gleicharmigen Hebel EDF mit einer Berlängerung  $C_1H$  des ersteren verbunden ist. Vor dem

Abwägen ruht die Brücke auf den Lagern S, S, wenn aber die Laft ausliegt, wird das Gestell LL der Wage AB, sowie auch das ganze Hebelspstem mittelst einer Kurbel K, eines gezahnten Rades R u. s. w. emporgehoben, und nun so viel Gewicht G in die Wagschale gelegt, als zum Aequilibriren nöthig ist. Wo und wie auch die Last Q auf der Brücke W aufruhe, immer



ist die Summe der Kräfte in  $B_1$ ,  $B_2$  u. s. w. der Last gleich. Nun ist aber das Berhältniß  $\frac{C_2A_2}{C_2B_2}$  der Armlängen dem Berhältnisse  $\frac{C_1A_1}{C_1B_1}=\frac{a_1}{b_1}$  gleich, auch die Armlänge DE wer Armlänge DF, sowie  $C_1H=C_1A_1$ ; es kommt daher auf Eins hinaus, ob ein Theil der Last Q von  $B_2$  oder unmittelbar von  $B_1$  aufgenommen werde, oder die Gleichgewichtsverhältnisse des Hebels  $C_1B_1A_1$  sind dieselben, ob die ganze Last Q in  $B_1$  unmittelbar, oder nur ein Theil in  $B_1$ , der andere Theil aber in  $B_2$  aufruhe und erst mittelst der Hebel  $C_2B_2A_2$ , EDF und  $C_1H$  auf  $C_1B_1A_1$  wirke. Ist nun noch  $\frac{a}{b}$  das Armverhältniß  $\frac{CA}{CB}$  der oberen Wage ACB, so hat man die Kraft in der Zugstange  $BA_1$ :

$$K=\frac{a}{b}G$$
,

und daher die Größe der Belaftung der vorher tarirten Brude:

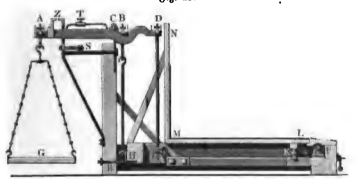
$$Q = \frac{a_1}{b_1} K = \frac{a_1}{b_1} \frac{a}{b} G.$$

Gewöhnlich ist  $\frac{a}{b}=\frac{a_1}{b_1}={}^{10}\!/_1$ , daher Q=100~G, und die Bage eine Centesimalwage.

Anmerkung. Die Strafen: ober Mauthwagen erfordern nur ichmale Bruden, wenn man die Lastwagen erst mit den Border: und dann mit den hinterradern auffahrt. Das Gewicht des gangen Wagens ift hier die Summe der Abwägungs: resultate, wie auch die Last auf die beiden Radaren vertheilt fei.

Tragbare Brückenwagen. In technischen Berkstätten, Fabriken §. 11. und Manusacturen sindet man die in sehr verschiedenen Größen ausgesührten tragbaren Brückenwagen von Ouintenz angewendet. Eine solche, in Fig. 13 abgebildete Bage besteht aus drei Hebeln ACD, EF und HK. An dem ersten hebel hängen die Bagschale G sür die Bestimmungsgewichte und noch zwei Stangen DE und BH herab; die Stange DE trägt den um den sessen Bunkt F brehbaren Hebel EKF, und die zweite Stange BH trägt.



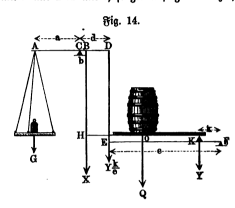


ben Sebel HK, beffen Drehungsare K auf bem Bebel EF auffit. den beiden letten Bebeln eine fichere Lage ju verschaffen, find biefelben gabelformig gestaltet, und die Dreharen F und K berfelben burch je zwei Schneis ben gebilbet. Auf bem Bebel HK fitt bie trapezoidale Brude ML, welche zur Aufnahme ber abzuwiegenden Laft bestimmt und noch mit einer Rückwand MN verfeben ift, um die verletlichen Theile ber Bage vor Beschäbis gung ju fcuten. Bor und nach bem Abwagen ruht ber burch einen Rahmen gebilbete Bebel HK auf brei Stiften, wovon in ber Durchschnittszeichnung nur ber eine (R) sichtbar ift, ber Wagebalten AD aber wird burch eine mit einer Sandhabe ausgeruftete bebelformige Arretirung S unterftust. man die Baare aufgebracht, fo legt man die Arretirung nieder und fest nun fo viel Gewicht auf G, bis AD jum Ginfpielen tommt. Rach biefem wirb bie Arretirung wieder gehoben, fo bag fich HK wieder auf die brei Bolgen auffest und die Laft, ohne die Wage zu beschädigen, abgenommen werden Den horizontalen Stand von AD ertennt man an bem Beiger Z, und die leere Bage tarirt man burch ein verschiebbares Gewicht T ober burch eine besondere Bulage bei G.

Bie bei allen Bagen, so ist es auch bei biefer Brudenwage nöthig, bag ihre Angabe nicht von ber lage und ber Stellung bes abzuwiegenden Körpers auf der Brude abhänge; bamit aber biefer Bebingung Genuge geleistet werde,

ist es ersorberlich, daß das Berhältniß  $\frac{FK}{FE}=\frac{k}{e}$  der Arme des Hebels EKF, Fig. 14, gleich sein Hebelarmverhältniß  $\frac{CB}{CD}=\frac{b}{d}$  des Wages baltens AD.

Bezeichnet man die Hebelsarme CA mit a, CB mit b, CD mit d, FK mit k und FE mit e, so gesten folgende Beziehungen. Die an irgend einer



Stelle O auf die Brüde gesetzte Last Q wirft mit einer gewissen Zugkrast X durch die Zugkange HB auf B und mit einer anderen Krast Y = Q - X in K auf den Hebel FE. Infolge der Zugkrast X wird auf den Hebel ACB ein statisches Woment Xb ausgeübt, während der Druck Y in K einen Zug Y  $\frac{k}{e}$  in D erzeugt, somit

ein statisches Moment  $Y = \frac{k}{e} d$  auf den Hebel A CD auslibt. Letzterer ist daher dem Momente

$$Xb + Y\frac{k}{e} d = b\left(X + Y\frac{k}{e} \frac{d}{b}\right)$$

ausgesetzt. Dieser Werth geht unter der oben gemachten Voraussetzung  $\frac{k}{e}=\frac{b}{d}$  über in b (X+Y)=bQ, d. h. unter dieser Boraussetzung wirkt die Kraft Y genau so auf den Hebel CD, als wenn dieselbe direkt in B angriffe. Wan hat daher hier, wie bei der einsachen Wage:

$$Ga = (X + Y)b = Qb$$

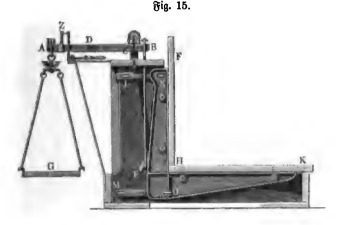
und baher bas gesuchte Gewicht:

$$Q=\frac{a}{b}G$$
,

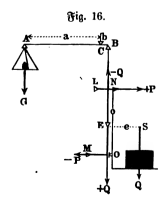
z. B. = 10~G, wenn die Armlänge CB in der Armlänge CA,  $10~\mathrm{mal}$  enthalten ist. Diese Wage prlift man, indem man untersucht, ob ein nach und nach in mehreren, und zumal in den Echpunkten der Brücke aufgelegtes

Gewicht Q stets einem  $\frac{a}{b}$  (10) mal so kleinen Gewichte G in der Wagschale das Gleichgewicht hält.

• Eine andere eigenthümliche Brüdenwage ist die von George in Paris, f. Bulletin de la Société d'Encouragement, Avril 1844, oder Dingsler's Polyt. Journal, Bb. 93. Die wesentliche Einrichtung einer solchen Bage ist solgende. ACB, Fig. 15, ist eine Decimalwage mit der Bagsschale G und dem Zeiger Z, welche rechts von D in zwei Arme ausläuft,



wovon jeder mittest einer Schneide C auf bem Gestelle aufruht und mittelst einer anderen Schneide B eine Zugstange BE erfaßt, woran die Brude



FHK hängt. Damit sich die lettere nicht um den Aufhängepunkt E drehe und umschlage, ist das Wagegestell mit zwei Paar horizontalen Schneiden L, M, sowie der Rahmen, welcher die Brücke trägt, mit zwei Paar Schneiden wie N, O ausgerüstet, und sind je zwei dieser Schneiden durch Querstangen LN, MO dergestalt mit einander versunden, daß die Componenten der aus der excentrischen Belastung der Brücke hervorgegangenen Krästepaare von N auf L durch Zug und von O auf M durch Druck übertragen werden.

Denkt man sich im Aufhängepunkte E ber Brilde HK, Fig. 16, zwei gleiche Berticalkräfte +Q, -Q angebracht, so bilbet die eine (-Q) mit

24

ber Belastung Q ber Brücke ein Kräftepaar, welches von bem Gestelle mittelst der Querstangen ausgenommen wird, während die andere Kraft (+Q) mittelst ber Zugstange BE auf den Wagebalken ACB wirkt. Ift e der Abstand ES des Aushängepunktes E von der Last Q und o der Abstand NO der Schneiden N und O oder L und M von einander, so hat man der Theorie der Krästepaare zusolge (s. Th. I) für die Kräste +P, -P, mit welchen die Brücke auf die sessen Schneiden L, M wirkt,

$$Po'=Qe$$

und baher

$$P=\frac{e}{o} Q.$$

Sind ferner a und b die Hebelarme CA und CB des Wagebaltens, und ift G das aufgelegte Gewicht, so hat man für den Gleichgewichtszustand der übrigens tarirten Wage:

Ga = Qb,

und baher:

$$G=\frac{b}{a}Q$$
.

Es hängt also nur die Horizontaltraft  $\pm P$ , nicht aber das aufgelegte Gewicht G von der Entfernung e oder von der Lage der Last Q auf der Brücke ab.

Bu ben einfacheren Wagen mit verstüngten Gewichten gehört die sogenannte schwedische Schiffswage. Dieselbe besteht in der Hauptsache aus zwei übereinander hängenden ungleicharmigen Wagebalken, welche so mit einander verbunden sind, daß die Kraft des unteren Baltens als Last des oberen wirkt. Sind solglich bei beiden Balten die Lastarme 10 mal in den Kraft-armen enthalten, so giebt die Kraft oder das Gewicht G in der Wagschale des langen Armes des oberen Baltens die Last Q in der Wagschale des kürzeren Armes vom unteren Balten hundertsach verkleinert an.

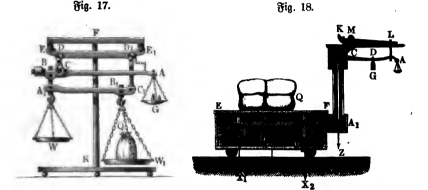
Nach bemfelben Principe ift auch die Decimal= und Centesimalwage von Joseph Beranger (f. Polyt. Centralblatt, 1850) construirt. Es besteht dieselbe ebenfalls aus zwei Balten  $A\ C\ B$  und  $A_1\ B_1\ C_1$ , Fig. 17, mit den Armverhältnissen:

$$\frac{CA}{CB} = \frac{C_1A_1}{C_1B_1} = 10.$$

Die Scheeven CD,  $C_1D_1$  berselben sind mit einem britten Balken  $DD_1$  verbunden, welcher mittelst zwei Desen E und  $E_1$  an das Gestell FK ansgehangen wird. Während der obere Wagebalken nur die Keine, zur Aufsnahme der Gewichte dienende Wagschase G trägt, sind an den unteren

Bagebalten zwei Bagichalen W und  $W_1$  zur Aufnahme der Last oder bes abzuwiegenden Körpers angebracht. Je nachdem man nun diese Last Q in die eine oder in die andere Bagichale legt und mit G ins Gleichgewicht sett, erhält man die Größe von Q gleich dem zehn= oder hundertsachen Gewichte G.

Eine englische auf Rabern ruhende Brüden = ober Tafelwage ist ber Hauptsache nach in Fig. 18 abgebildet. Die Brüde ober Tasel EF zur Aufnahme der Last Q bilbet hier den Dedel eines Rastens, worin der



Hebelmechanismus der Wage eingeschlossen ist und ruht mittelst vier Füßen auf den Schneiden  $B_1$ ,  $B_2$  u. s. w. der um  $C_1$  und  $C_2$  drehbaren Hebel oder Wagebalten  $C_1 B_1 D_1$  und  $C_2 B_2 D_2$ , welche unter sich durch eine Hängestange  $D_1 D_2$  und mit dem Wagebalten ABC durch eine andere Stange  $BA_1$  verbunden sind.

Die Scheere CK des letteren Wagebalfens hängt an einem um M brehbaren Hebel KL, bessen Ende L niedergedrückt wird, um C und hiermit auch EF zu heben und die Wage ins Spiel zu seten.

Ift derjenige Druck, welchen die Doppelschneide  $B_1$  erleidet, gleich  $X_1$ , serner derjenige Druck, welchen die Doppelschneide  $B_2$  aufnimmt, gleich  $X_2$ , und sind die Hebelarme  $C_1 A_1 = a_1$ ,  $C_1 B_1 = C_2 B_2 = b_1$  und  $C_1 D_1$ .  $= C_2 D_2 = d_1$ , so hat man die Zugkraft in  $D_1 D_2$ :

$$Y = \frac{b_1 X_2}{d_1}$$

und die in BA1:

$$Z = \frac{b_1 X_1}{a_1} + \frac{d_1 Y}{a_1} = \frac{b_1 X_1 + b_1 X_2}{a_1} = \frac{b_1 (X_1 + X_2)}{a_1} = \frac{b_1 Q}{a_1}.$$

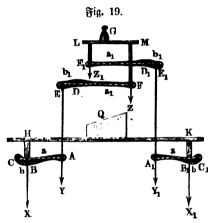
Bezeichnet endlich a ben veränderlichen Arm CD bes Laufgewichtes G, und b ben Arm CB ber Zugkraft Z, so hat man, unter ber Boraussetzung, daß die leere Wage durch ein besonderes Gewicht A tarirt ist:

$$Ga = Zb = \frac{b_1 b Q}{a_1},$$

und baher die Laft:

$$Q = \frac{a a_1}{b b_1} G.$$

Oie Einrichtung einer Tafelwage nach Kuppler ist aus Fig. 19 zu ersehen. Die Last Q wird hier auf eine Tafel HK und das Gewicht G auf



eine Tafel LM gelegt; wäherend die erstere vorzüglich von den Hebeln ABC und  $A_1B_1C_1$  unterstützt wird, ruht die letztere zunächst auf den Hebeln DEF und  $D_1E_1F_1$ , welche durch die Zugstangen AE und  $A_1E_1$  mit den ersteren Hebeln verwunden sind. Bezeichnet man die Arme  $CA = C_1A_1$  durch a, die Arme  $CB = C_1B_1$  durch b, ferner die Arme  $DF = D_1F_1$  durch  $a_1$  sowie die Arme  $DE = D_1E_1$ 

burch  $b_1$ , und sest man die aus Q hervorgehenden Drücke auf B und  $B_1$  gleich X und  $X_1$ , so hat man die hieraus resultirenden Kräfte in den Zugstangen AE und  $A_1E_1$ :

$$Y = \frac{b}{a} X$$
 und  $Y_1 = \frac{b}{a} X_1$ ,

und die das Gewicht G aufnehmenden Kräfte in den Füßen FM und  $F_1L$  der Tafel LM:

$$Z = \frac{b_1}{a_1} \ Y = \frac{b \, b_1}{a \, a_1} \ X$$
 und  $Z_1 = \frac{b_1}{a_1} \ Y_1 = \frac{b \, b_1}{a \, a_1} \ X_1$ ,

so daß nun

$$G = Z + Z_1 = \frac{bb_1}{aa_1} (X + X_1) = \frac{bb_1}{aa_1} Q$$

fowie umgefehrt

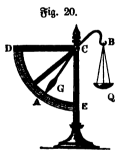
$$Q = \frac{a a_1}{b b_1} G$$

3. B. für

$$\frac{a_1}{b_1} = \frac{a}{b} = 10$$
,  $Q = 100$  G folgt.

Anmertung. Ueber die Brüdenwagen wird ausstührlich gehandelt in Gülsse's Allgemeiner Raschinenencyclopādie, Bd. II, Art. Brüdenwagen; nächstdem auch in Gerstner's Mechanik, Bd. I. Ueber Gosmann's Taselwagen, welche ebenssalls hierher zu zählen sind, ist in Poggendorfs's Annalen 1845 und in Dingsler's Polyt. Journal, Bd. 97, nachzusehen. Es gehören hierher auch die Wagen von Auppler und Baumann, welche im Baierischen Runssuch und Gewerbeblatt, Jahrgang 1845 und dem oben citirten Artisel in der Allgemeinen Maschinenencyclopādie abgehandelt werden. S. auch die Beschreibung der Brüdenwage zum Wägen belasteter Wagen von Danger und Schmidt in Bd. 27 (1861) des poslytechnischen Centralbattes. Eine ausssührliche Abhandlung über die Wagen von Burg enthält auch Precht!'s Technologische Encyclopādie Bd. 20. Rächstdem Fühlmann's allgemeine Maschinenlehre Bd. I zu empsehlen. Eine Brüdenwage eigenthümlicher Construction, von Herrn Pros. Schönemann, wird in einer besonderen Monographie, Wien 1855, beschrieben. Die Parallelbewegung der Brüdenwagen ist in Th. III, 1 behandelt.

Zeigerwage. Die Zeigerwage ift ein ungleicharmiger Bebel ACB, §. 12. Fig. 20, welcher bas Gewicht Q ber angehängten Waare mittelft eines über



einer festen Scala DE weggehenden Zeigers CA angiebt, indem sich das an dem Zeiger befestigte Sewicht G mit Q ins Sleichgewicht sett. Um die Theorie dieser Wage zu entwickeln, benken wir uns zunächst den einfachen Fall, daß die Zeigerlinie CD durch den Aufhängepunkt B der Wags schale, Fig. 21 (a. s. S.), gehe. Ist die leere Wage im Gleichgewicht, also ihr Schwerpunkt So senkrecht unter der Drehaze C, so stehe der Zeiger in CDo, und es besinde sich der Aufhängepunkt der Last in Bo. Legt man aber eine Last Q hinzu,

so komme  $B_0$  nach B,  $D_0$  nach D und  $S_0$  nach S, es erhalte also die Last Q ben Hebelarm CK und das Gewicht G der leeren Wage den Hebelarm CH. Es ist für den neuen Gleichgewichtszustand:

$$Q \cdot CK = G \cdot CH$$
.

Fällt man  $D_0 N$  winkelrecht gegen CD, so erhält man in  $CD_0 N$  und SCH zwei ähnliche Dreiede, weshalb sich

$$rac{CH}{CS} = rac{D_0\,N}{C\,D_0}$$
, also  $C\,H = rac{C\,S\,.\,D_0\,N}{C\,D_0}$ 

setzen läßt. Da nun auch die Dreiede  $D_0 PN$  und CBK einander ähnlich sind, so hat man auch:

$$\frac{\mathit{CK}}{\mathit{CB}} = \frac{\mathit{D_0\,N}}{\mathit{D_0\,P}} \text{, also } \mathit{CK} = \frac{\mathit{CB}\,.\,\mathit{D_0\,N}}{\mathit{D_0\,P}} \text{,}$$

und baber mit diefen Werthen:

$$Q\frac{CB.D_0N}{D_0P}=G\frac{CS.D_0N}{CD_0},$$

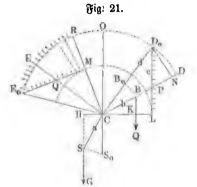
ð. i.:

$$Q = \frac{CS}{CB} \cdot \frac{D_0 P}{CD_0} G;$$

ober, wenn man CS = a, CB = b,  $CD_0 = CD = d$  und  $D_0P = x$  fest:

$$Q = \frac{a}{b} \frac{x}{d} G.$$

Es wächst also Q mit bem Abschnitte  $D_0\,P=x$  ber Zunge auf ber Berticalen  $D_0\,L$ , und es läßt sich daher  $D_0\,L$  als eine gleichtheilige Scala



gebrauchen. Hat man durch Auflegen einer bekannten Last den entsprechenden Theilpunkt P auf dieser Scala gesunden, so erhält man solglich andere Theilpunkte, wenn man den Raum  $D_0 P$  in gleiche Theile theilt.

Geht die Zeigerlinie  $CD_0$  nicht durch den Aufhängepunkt B, sondern hat sie eine andere Richtung  $CE_0$ , so findet man die entsprechende gleichstheilige Scala  $E_0$  M, wenn man das rechtwinkelige Oreieck  $CD_0$  L als

 $CE_0\,M$  über  $CE_0$  legt. Um endlich eine anders gerichtete oder freissförmige Scala  $E_0\,R$  zu erhalten, zieht man aus dem Drehpunkt C gerade Linien durch die Theilpunkte der  $E_0\,M$  bis zum Kreise, welchen die Zeigersspitze durchläuft.

Anmerkung. Es giebt noch andere Zeigerwagen, 3. B. die Zeigerwage von Du Mont, die Zeigerwage von Braby u. s. w.; auch gehört hierher Weber's Rettenwage, sowie Steinheil's Brudenwage mit Zeiger, welche nicht mittelst Schneiden unterstützt, sondern an Faden oder Bandern aufgehangen ift. Bei diesen Wagen bildet die Scala mit dem Gewichte ein Ganzes, und es dient ein die

Bagschale tragendes Loth als Zeiger. Die Zeigerwagen kommen im praktischen Leben als Garns, Sortirs, Papiers, Briefwagen u. s. w. vor. Siehe den Artikel "Bage" im Band 20 von Prechtl's Technologische Encyklopädie, sowie im Band 10 von Gehler's Physikalischem Börterbuche.

Fodorwage. Federwagen ober Feberbynamometer bestehen aus §. 13. gehärteten Stahlsebern, auf welche die zu meffenden Gewichte ober Rrafte wirken, und aus Zeigern, welche auf Scalen binlaufen, wo sie die von ben

Ria. 22.

Rraften bervorgebrachten Formanderungen anzeigen und baburch bie Größe ber Rrafte mittelbar angeben. Diefe Stahlfebern muffen volltommen elaftisch fein, b. b. fie muffen nach Wegnahme ber Rraft ihre erfte Geftalt wieder volltommen annehmen. Aus biefem Grunde barf man die Feberwagen auch nur bis zu einem gewiffen, ihrer Starte entsprechenben Brabe belaften; geht man bamit über die Glafticitätsgrenze binaus, fo verlieren fie ihre volltommene Clafticität und werben baburch gang unbrauchbar. Die ju biefen Bagen verwendeten Federn find von febr ver-Schiedenen Formen. Buweilen find biefe fcraubenformig gewunden, und in ein chlindrifches Behaufe eingeschloffen, fo baf fie burch ihre Berlangerung ober Berfürzung in ber Arenrichtung biefes Cylinders bie Grofe ber in eben biefer Richtung wirtenben Rraft anzeigen. Gine folche Febermage, wie fie in Frantreich gebraucht wird, ift in Fig. 22 abgebilbet. Das eingetheilte Stubchen AB endigt fich oben in einem Ringe C zum Aufhängen und unten in einem Rolben B, und ift mit einer, in der Figur burchschnitten bargeftellten Schraubenfeder umgeben, welche nebft bem Rolben B von bem enlindrischen Gebaufe DE umschloffen wirb. Das lettere bat oben eine rectangulare Deffnung für bas eingetheilte Stäbchen und trägt unten einen Saten H, woran ber abzuwiegende Rorper gehangen wird. Da bier bas Gewicht des in H hängenden Körpers mittelft ber

Feber auf den festen Kolben B des Städchens AB wirft, so wird sich natürlich diese Feber um so mehr zusammendrücken, folglich das Gehäuse DE um so tiefer herabsinken und ein um so größerer Theil AD der Scala sichtbar werden, je größer dieses Gewicht ist.

Bei anderen Feberwagen bilbet die Stahlseber einen offenen Ring ABDEC, Fig. 23 (a. f. S.), und es ist ber Zeiger CZ durch ein Scharnier mit einem Ende C berselben verbunden, sowie durch das geschlitzte andere Ende A gestedt. Wird ber bei B befindliche Ring festgehalten, während eine Kraft P an dem Haken E zieht, so gehen die Enden A und C in der Richtung ber Kraft aus einander und es steigt der Zeiger CZ bis zu einer

gewissen Stelle an der bei D auf der Feder befestigten Scala in die Höhe. Hat man vorher durch bekannte angehängte Gewichte die Eintheilung der

Fig. 23.

Scala bestimmt, so läßt sich nun an dieser Scala die Größe der unbekannten und auf die Wage wirkenden Kraft P bestimmen.

In Fig. 24 ist die hintere Ansicht einer frangössischen Feberwage berselben Art abgebildet. Die Feder ABC ist hier bei A auf der hinteren Seite eines kreisrunden Zifferblattes besestigt, sowie mit einem Haten D und Ringe E zum Aufhängen verbunden, und trägt mit dem freien Ende C eine Hakenverbindung FH, an welche die abzuwiegende Waare gehangen wird. Auch ist an dieses Federende C ein gezahnter Arm CK ansgeschlossen, welcher mit seinen Zähnen in ein Zahn-

radden L eingreift, auf beffen Are der (in der Figur nur zum Theil sichtbare) Zeiger Z figt. Diefer gezahnte Arm läßt sich in der Führung

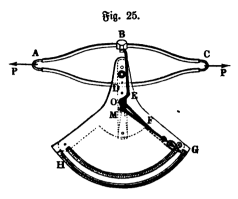
Fig. 24.



MNO verschieben, welche mit A und bem Bifferblatte fest verbunden ift, und auch bie Aren= lager bes Beifere und Rahnrades L trägt. Es ift leicht einzuseben. wie burch die in H angreifende Laft der Arm CK abwärts ge= zogen und baburch bas Bahnrabchen fammt bem Reiger LZ in Bewegung gefett mirb, fo bak ber lettere burch feinen Stand auf bem Bifferblatte bie Große ber Laft angeben fann. Gine ähnliche Ginrichtung zeigen auch bie namentlich als Rüchenwagen vielfach gebrauchten Tafelfebermagen, bei benen ein gur Aufnahme ber Waae bienenber treisformiger Teller auf einer Schraubenfeber abnlich ber in Fig. 22 ruht.

Fig. 25 zeigt einen Kraftmeffer ober Dynamometer von Regnier; ABCD ift die einen geschloffenen Ring bilbenbe Stahlfeber, bie

entweder durch Kräfte in A und C ansgezogen oder durch Kräfte in B und D zusammengedrückt wird; DEGH ist ein mit zwei Kreisscalen versehener und bei DE mit der Feber sest verbundener Sector, ferner MG ein um



M brehbarer und auf ben Scalen hinlaufender Doppelzeiger, und EOF ist ein Winkelhebel, welcher bei der Einwirkung der Kräfte und der Annäherung der Punkte B und D durch eine Stange BE um O gedreht wird, und den Zeiger MG mit Hilfe des Armes OF in Bewegung sett. Damit der Zeiger nach Einwirtung der Kraft seinen

Stand behält und dieser bequem abgelesen werden kann, wird der Zeiger auf seiner unteren Seite mit einem sich auf der Zeigerebene reibenden Tuchsläppchen versehen. Die eine Scala dient für eine Zugkraft in A und C, die andere für einen Druck in B und D.

Federdynamometer. Die volltommensten und für maschinelle 3mede &. 14. brauchbarften Feberbynamometer hat ber General Morin bei feinen Berfuchen über Reibung u. f. m. angewendet, und in ber besonderen Abhandlung (Description des appareils chronométriques à style et des appareils dynamométriques. Metz 1838) beschrieben. Diese Dynamometer find aus zwei gleichen Stahlfebern AB und , CD zusammengesett, und geben bie Grofe ber in ber Mitte M ber einen Feber angreifenben Rraft P burch bie bewirfte Bergrößerung ber Entfernung MN zwischen beiden Febermitten an. Um nun die Große einer Rraft, g. B. die Bugfraft ber Pferbe vor einem Wagen, zu finden, wird die Feder CD in ber Mitte N durch einen Bolzen mit dem Wagen fest verbunden, und die Zugkette der Bferde mittelft ber Debie U in M angeschlossen, und es läßt fich burch einen Reiger in M an einer mit N verbundenen Scala ber bie Rraft P moffende relative Weg von M beobachten. Sind die Febern parallelepipedisch geformt und von ber Länge 1, Breite b und Dide h, so hat man nach Th. I bie ber Rraft entfprechende Bogenhöhe :

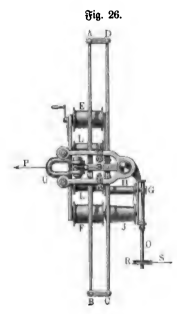
$$a = \frac{1}{48} \frac{Pl^3}{WE} = \frac{1}{4} \frac{Pl^3}{Ebh^3};$$

es wächst folglich die Bogenhöhe wie die Kraft und es läßt sich also bei biesem Dynamometer eine gleichtheilige Scala anwenden. Da hier die Aus-

biegung s von zwei Febern angegeben wird, so hat man bieselbe doppelt so groß als die einsache Bogenhöhe, d. i.:

$$s = \frac{1}{2} \frac{Pl^3}{E \cdot b h^3}.$$

Um Material zu ersparen und größere Durchbiegungen zu erhalten, giebt man lieber biesen Febern bie bekannte parabolische Form eines Körpers



von gleichem Widerstande, wobei sie zwar eine constante Breite, bagegen eine nach ben Enden zu allmälig abnehmende Dicke erhalten (s. Thi. I), und die Durchbiegung doppelt so groß ausfällt, als bei einem Körper von constanter Dicke h. Es ist also für solche parabolische Doppelsedern:

$$s = \frac{P l^3}{E b h^3} = \frac{1}{E b} \left(\frac{l}{h}\right)^3 P = \nu P,$$

wenn v eine Erfahrungszahl bezeichnet.

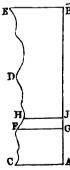
Wenn man vor der Anwendung eines solchen Instrumentes ein bekanntes Gewicht angehängt und die bewirkte Ausbiegung s beobachtet hat, so läßt sich das Berhältniß v zwischen Ausbiegung und Kraft berechnen, und dieselbe zur Anfertigung der Scala benuten. Bei Anwendung des besten Stahles hat sich gezeigt, daß die Bogenhöhe bis  $^{1}/_{10}$  der Länge ausfallen kann, ehe das Berhältniß zwischen Kraft und Weg ein

anderes und die Glafticitätsgrenze überfchritten wird.

Würde die auf die Feber ausgeübte Zugkraft fortwährend den nämlichen Werth P behalten, so hätte man die von dem Motor auf einem gewissen Wege s verrichtete Arbeit einsach als das Product Ps gefunden. Nun wirkt die Zugkraft der Pserde aber niemals in unveränderter Größe, vielmehr ist dieselbe sehr veränderlich entsprechend den wechselnden Widerständen, welche das Gefährt sindet. Zu einer einigermaßen sicheren Bestimmung der geleisteten Arbeit ist es daher nöthig, den mittleren oder durchschnittlichen Werth der Kraft P zu kennen. Zu diesem Zwecke hat man vielsach den Apparaten eine solche Einrichtung gegeben, vermöge deren von ihnen eine Zeichnung entworfen wird, aus welcher die Größe der Kraft P sür jeden Augenblick zu ersehen ist. Aus diese sogenannten Registrirapparate beruhen darauf, daß mit dem Zeiger, dessen Ausschlag die Größe der ausgeübten Kraft zu erkennen giebt, ein Schreibstift verbunden wird, welcher auf einem

unter ihm fortbewegten Papierftreifen eine Linie zeichnet. Diefer Bapier= ftreifen erhalt feine fortichreitende Bewegung in einer Richtung fentrecht zu berjenigen, in welcher ber Zeiger ober Stift bei ichwantenber Bugtraft fcwingt. Bieraus ergiebt fich, baf ber Schreibstift auf bem Bapierftreifen eine gerabe, mit beffen Bewegungerichtung parallele Linie zeichnet, fobalb Die Bugfraft P, alfo auch ber Ausschlag ber Feber einen conftanten Berth hat, mabrend biefe Linie einen wellenformigen ober gidgadartigen Berlauf zeigen muß, wenn die Zugfraft P allmäligen ober plötlichen Menderungen unterworfen ift. Die Ginrichtung biefes Zeichenapparates ift bei bem Morinbynamometer (Fig. 26) ju ertennen. Der auf einer fleinen Rolle E befindliche Bapierftreifen wird auf eine ebenfolche Rolle F aufgewickelt, sobald ber letteren eine Umbrebung um ihre Are gegeben wird. Zwei fleinere Rollen LL dienen hierbei gur Stilte bes Bapierftreifens, auf welchem ber bei M mit ber Feber AB verbundene Schreibstift eine Linie geichnet. verständlich ift bas Bestell ber Balgen E, F und L mit ber anderen, fest am Bagen angebrachten Geber DC verbunden. Die langfame Bewegung bes Bapierftreifens wird hierbei automatisch von ber Bewegung bes Wagens abaeleitet, beffen eine in ber Figur nicht weiter angegebene Are mit einer Schnurscheibe verfeben ift, beren Schnur & bie Rolle R auf ber Are O in Umbrehung fest, proportional mit ber fortschreitenben Bewegung bes Wagens. Eine auf der Are O befindliche Schraube ohne Ende breht nun fehr langfam

Fig. 27.



durch das Schnedenrad G die Rolle H, welche einen auf J aufgewidelten Faben an sich zieht und auf diese Beise die Bewegung der mit J auf derfelben Are festen Rolle F und des Bapierstreifens bewirkt.

Die von dem Schreibstifte auf dem Papierstreisen zurückgelassene Linie giebt ein Mittel zur genauen Bestimmung der während der betreffenden Zeit von dem Motor verrichteten Arbeit. Es sei etwa CDE (Fig. 27) eine solche von dem Stifte während einer gewissen Zeit beschriebene Linie und AB sei die Nulllinie, d. h. diesienige, welche der Stift beschreibt, wenn bei der Zugkraft gleich Null der Streisen bewegt wird. Dann ist der Inhalt der Fläche ACDEB ein Maß filt die verrichtete Arbeit, wie leicht daraus folgt, daß die Ordinaten wie

AC, GF ben jedesmaligen Zugkräften P und die Absciffen AG, AJ ben zurückgelegten Wegen proportional sind. So ist z. B. während der Zeit, in welcher der Stift das Stück FH gezeichnet hat, der Streifen also um GJ sortgezogen ist, eine Arbeit verrichtet, welche man erhält, wenn man die Kraft P, die dem Ausschlage GF nach der Scala des Ohnamometers entspricht, mit dem Wege s multiplicirt, den der ganze Apparat zurücklegen muß, um eine

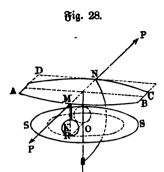
Bewegung des Streifens im Betrage GJ zu veranlassen. Das Trapez GFHJ giebt daher in seinem Inhalte das Maß für die gedachte Arbeit an, und zwar stellt jedes Quadratmillimeter dieser Fläche eine mechanische Arbeit von pl Meterkilogrammen vor, wenn 1 Millimeter der Krästescala einer Zugkraft von p Kilogrammen und 1 Millimeter Streisenbewegung einem Fortschreiten des Wagens um l Meter entspricht. Es ist auch klar, daß man die durchschnittliche Zugkraft für den gedachten Versuch erhält, wenn man die gefundene Leistung durch den Weg dividirt, d. h. wenn man die Fläche ACDEB in ein Rechtest von der Basis AB verwandelt, so ergiebt die Höhe desselben nach der Krästescala den durchschnittlichen Druck.

Unerläßlich ist hier die Bedingung, daß die Bewegung des Papierstreisens stets mit der des Wagens proportional geschehe, daß also nirgend ein Gleiten bes den Betrieb des Streifens vermittelnden Wagenrades stattsinde, eine Bedingung, welche bei der Unebenheit der Fahrstraße nicht immer zu erfüllen ist. Dieser lebelstand wird zwar vermieden, wenn man, wie dies bei dem Burg'schen Dynamographen der Fall ist, die Bewegung des Bapiers durch ein Uhrwert veranlaßt, indessen ist in diesem Falle die Größe der umschriebenen Fläche nicht mehr ein Maß der geleisteten Arbeit, insosern als die Wege des Papiers jest mit den verstoffenen Zeiten, nicht aber mit den Weglängen des Motors proportional sind. In diesem Falle wird auch der Streisen bewegt und vom Stifte eine Linie gezeichnet, wenn der Apparat ganz sestgehalten wird, also eine mechanische Arbeit vom Motor gar nicht geleistet wird.

Morin und Boncelet find in der Conftruction ber Dynamometer noch weiter gegangen, berart nämlich, daß fie burch finnreiche Ginrichtungen bie verrichtete Arbeit, b. h. bas Brobuct aus Rraft und Beg burch ben Apparat felbst feststellen und burch ein Bahlwert angeben laffen. Solche Apparate, bei welchen alfo die bei ben Registrirapparaten erforderliche Flächenbestimmung ber gezeichneten Curve wegfällt, bezeichnet man wohl mit bem Ramen ber totalifiren ben Dnuamometer. Das Brincip, auf welchem biefe Apparate beruhen, läßt fich folgenbermaßen erläutern. Theil der Feber bente man eine brebbare tellerformige ebene Scheibe SS. Fig. 28, verbunden, deren Are burch die ju meffende Rraft in Umbrebung gefest wirb, und zwar fo, bag bie Drebungewintel proportional mit ben Begen bee Rraftangriffspunttes find. Ferner fei mit bem beweglichen Theile M ber Reber ein Arm MK verbunden, welcher am freien Ende K ein fleines Frictionerad R tragt, bas mit leichtem Drucke gegen bie Scheibe S geprefit wird. Da bie Are biefes Rabchens R eine rabiale Stellung gur Scheibe S bat, fo wird eine Umdrehung der letteren vermöge ber Friction

bas Röllchen R zu  $\frac{r}{\varrho}$  Umdrehungen veranlagen, wenn  $\varrho$  ben Salbmeffer

bes Radchens R und r ben Abstand besselben von der Mitte O bes Tellers S bezeichnet. Run ist die Anordnung so getroffen, daß im spannungslosen



Bustande der Dynamometerfeder, d. h. für P=0, das Rädchen R genau über der Mitte O der Scheibe S steht, jener Abstand r also ebenfalls Rull ist. Wenn nun sür 1 Kilogramm Zugkraft der Ausschlag des Punktes M durch  $\alpha$  ausgedrückt ist, so hat man bei einer Zugkraft P diesen Ausschlag

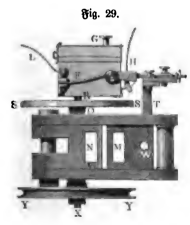
$$OR = r = P\alpha$$
.

Wenn ferner die Bewegungsübersetzung für die Scheibe S so gewählt worden ift, baf die lettere um ben Bintel w fich dreht,

sobalb ber Angriffspunkt der Kraft P einen Weg gleich 1 Meter durchläuft, so macht diese Scheibe bei einem sehr kleinen Wege gleich s dieses Kraft-angriffspunktes offenbar  $s\omega$  Umdrehungen, und dem Rädchen R wird daher eine Umdrehung

$$u = s\omega \frac{r}{\varrho} = s\omega \frac{P\alpha}{\varrho} = \frac{\omega\alpha}{\varrho} Ps$$

mitgetheilt. Da w, a und Q constante Größen des Apparates sind, welche ein für allemal festgestellt werben, so extennt man aus diefer Gleichung, daß



bie Umdrehung u bes Rabchens R ein Dag abgiebt, für bie Größe ber Arbeit, welche die Rraft P mahrend bes fleinen Wegelementes s ihres Angriffspunktes verrichtet hat. diese Betrachtung in derselben Weise für alle aufeinanderfolgenden Wegelemente bes Kraftangriffspunktes gilt, fo wird man auch für eine beliebig große Bewegung beffelben bie verrichtete Arbeit durch die Angahl der Umdrehungen ausgebrückt welche mährend und in Folge biefer Bewegung ber Rolle R mitgetheilt werben. Bur Feststellung biefer Arbeit

ift es daher nur nöthig, die Are des Rüdchens R auf eine Zählvorrichtung wirten zu laffen, auf deren Scala man die vollführten Umbrehungen von R

36

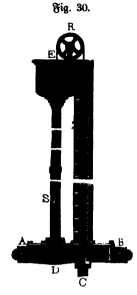
abliest. Es ist hierbei natürlich erforderlich, durch eine gewiffe Rauhigkeit ber Flächen von S und R ein Gleiten möglichst zu verhindern.

Die speciellere Ginrichtung bee Apparate ift aus Fig. 29 (a. v. G.) ju erfeben. SS ift wieder ber mittelft einer Schnurscheibe Y 2c. mit ber Are O X umzubrehende Teller und bei R ift ber untere Theil bee Laufrabchene fichtbar, welches sammt bem mit ihm verbundenen Sahlwerte und beffen Sifferscheiben in bem Gehäufe FG eingeschloffen ift. Zwei Febern F bruden bas Ge= häuse mit dem Laufradchen mahrend ber Beobachtung fanft gegen bie ebene Scheibe S, wogegen man mittelft ber Saten L und H bas Behäufe vom Teller abbeben tann, wenn ein Bablen nicht ftattfinden foll. Die bintere Sauptfeber bes Dynamometere tragt bas mit ber Mafchine fest verbundene und die Are OX des Tellers aufnehmende Gestell UV in N, wogegen bie vordere Sauptfeber in M auf ben verschieblichen Support MWT bes Rablapparate wirft. Um ben Beginn und bas Ende ber Beobachtung am Bahlwerte festzustellen, genügt ein Drud auf ben Knopf G, wodurch mittelft eines einfachen Mechanismus auf jeder ber vorhandenen Bifferscheiben ein Man hat in neuerer Zeit vielfach Gebrauch von Bunkt markirt wird. folden und anderen Totalifeurs gemacht.

§. 15. Bu ben Dynamometern, welche bie Große von Drud-Manometer. traften und zwar von Fluffigfeiten meffen, tann man auch bie Danometer rechnen, welche hauptfächlich an ben Dampfteffeln vortommen. ftrumente laffen fich eintheilen in Fluffigfeitemanometer und Detallober Federmanometer, je nachdem eine Fluffigfeit (Quedfilber) ober eine metallische Feber zur Angabe des Drudes bestimmt wird. Die ersteren find entweber offene Quedfilber- ober gefchloffene Luftmanometer. Bon beiben ift schon in Th. I die Rebe gewesen, weshalb hier nur noch Erganjungen, betreffend die besondere Anwendung bei Danipfen, ju machen find. Man verwendet zu biefen Inftrumenten nicht gern Glasröhren, weil biefelben fehr gerbrechlich find und weil fie bei ber Dunkelheit bes Ortes, wo fie gewöhnlich fteben, fein bequemes Ertennen bes Quedfilbers gulaffen, um fo mehr, ba fie burch Abfage aus bem Quedfilber leicht trube werben. gegen bebient man fich gewöhnlich eiferner Röhren und läßt ben Quedfilber= ftand burch Schwimmer angeben.

Die Durchschnittszeichnung eines Gefäßmanometers mit Schwimmer giebt Fig. 30. Es ift AB bas eiserne Quecksilbergefäß, C bie Röhre, wodurch es mit dem Dampstessel communicirt, DE bie eiserne Manometer-röhre, S der Schwimmer und Z der Zeiger, welcher mit dem Schwimmer durch eine über der Leitrolle R liegende Schnur verbunden ist und den Duecksilberstand in der Röhre DE auf einer Scala anzeigt. Diese Scala ist hierbei in gleiche Theile zu theilen und zwar entspricht jeder Atmosphäre

eine Länge ber Scala von 0,760 Meter. Wenn, wie bies meistens ber Fall ift, ber Querschnitt bes Gefäßes AB viel größer ift als ber ber Röhre



DE, so kann man das Quedfilberniveau in AB mit genitgender Genauigkeit als conftant ansehen.

Bebräuchlicher ale bie Befägmanometer find bie Bebermanometer. ift burch Fig. 31 (a. f. S.) bargeftellt. ABC ift die beberformige Röhre, welche fich auf ber einen Seite an bas mit Baffer gefüllte Befuß Aa anschlieft, auf ber anberen Seite in bie freie Luft ausmundet, übrigens aber bis a und b mit Quedfilber gefüllt ift. Der Dampf wird burch bie Röhre DA über bas Baffer in Aa geführt, und indem er biefes nieberbrückt, wird bas Quedfilber im Schenkel aB jum Sinten und bas im Schentel BC jum Steigen genöthigt. Der Stand- bes letteren läft fich aber an einer Scala mittelft eines Beigers Z beobachten, ber burch eine, über einer fleinen Rolle R liegende feibene Schnur mit einem fleinen metallenen Schwimmer in ber Quedfilberfaule verbunden ift.

Um die Eintheilung der Scala zu bestimmen, sei mit p der Damps überdruck in Atmosphären bezeichnet, welcher in A auf das Wasser wirkt, und es möge mit h die Höhe der kleinen Bassersaule Aa bezeichnet sein. Benn nun der Quecksilberspiegel im rechten Rohrschenkel um die Länge x unter a heruntertritt, so steigt er im linken Schenkel bei gleicher Beite der Röhren ebensalls um x über b, so daß das Gewicht einer Quecksilbersaule von der Höhe 2x durch den lleberdruck des Dampses und das Gewicht der Bassersaule von der Höhe h+x in h im Gleichgewichte gehalten wird. Bezeichnet daher h = 13,6 des specifische Gewicht des Quecksilbers und seite man eine Atmosphäre einer Quecksilbersaule von 0,760 Meter gleich, so hat man:  $2xy = p \cdot 0,760 \cdot y + (h + x)$ ,

woraus man erhält:

$$x = \frac{0.760 p\gamma + h}{2\gamma - 1} = \frac{10.336 p + h}{26.2} = 0.395 p + 0.038 h.$$

Sett man hierin nach einander  $p=1,2,3,4\dots$  Atmosphären, so erhält man die Theile der Scala, auf welcher je eine Länge von 395 mm einer Atmosphäre entspricht.

Fig. 31.



Die Füllung des Instrumentes mit Quecksilber erfolgt durch die vermittelst eines Stöpfels verschließbare Deffnung e im Ropfe des ersten Schenkels. Damit diese Flüssigkeit in der richtigen Menge eingebracht werden kann, dient das kleine Loch a, welches während des Füllens geöffnet wird. Mit Wasser füllt sich das Gesäß Aa bald von selbst in Folge der Condensation des Dampses.

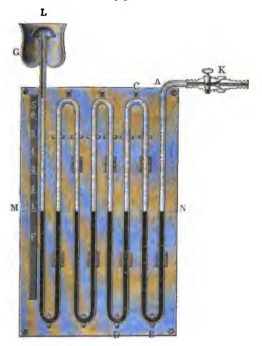
Um bie unbequeme Lange zu vermeiben, welche bie Scala auch bei ben Bebermanometern noch filt größere Dampffpannungen annimmt, hat man bei diefen Manometern die beiben Röhren von verschiedener Beite gemacht, und bie weitere Röhre, indem man sie aus Glas bildete, zum biretten Ablesen mit einer Scala verfeben. ift bas Manometer von Desbordes, Fig. 32, eingerichtet. ABC ift bier bas eiferne Beberrohr, welches einerseits in ein weiteres Befaß E endigt, in das der Dampf durch H zutritt. mabrend ber Schenfel C fich in eine weitere Glasröhre DD fortsett. Das Beberrohr ift etwa bis αβ mit Quedfilber gefüllt. Wenn burch ben Dampfüberbruck in E bas Niveau bes Queckfilbers in A um eine gewiffe Lange x unter aß gepreßt wird, fo fleigt ber Spiegel in ber weiteren Röhre DD um die Größe  $x\frac{f}{F}=xn$ , unter fund F die Querschnitte ber beiden Röhren A und D Die baburch erzeugte Bohenbiffereng verstanden. bes Quedfilbers ift baher burch x (1 + n) bar= gestellt, und man erhält, wenn von dem Bewichte bes Baffere in A abgeschen wird, die Scalenlange von DD für jede Atmosphäre zu  $x=rac{0.760}{1+n}$ Millimeter, 3. B. entspricht, wenn DD ben breifachen Durchmeffer, alfo ben neunfachen Querschnitt von A hat, jeder Atmosphäre eine Scalenlänge von  $\frac{760}{10}$  = 76 mm.

Bei diefem Manometer ift noch die febr zwed-

Fig. 32.



Fig. 33.



mäßige Anordnung der Röhre F mit dem Auffangesbehälter G zu erwähnen, welche dazu dient, das Queckfilber in G aufzufangen, wenn dasselbe durch das Rohr D hinausgetrieden wird, wie dies öfter stattsindet, sei es in Folge zu starken Dampsbruckes oder auch schon einer Stoßwirkung, wie sie bei einem plöglichen Deffnen des Dampshahns einzutreten pslegt.

Um für größere Dampsspannungen die ganze Höhe ber offenen Quedsilbermanometer zu verringern, hat man noch verschiedene Constructionen vorgeschlagen. Hierher gehört zunächst das Differentialmanosmeter, Fig. 33. Dasselbe besteht aus einer Auzahl von parallelen, unter sich abwechselnd oben und unten zu einem Systeme verbundenen Röhren, von welchen die unteren Enden die zur Linie MN mit Quecksilber, die oberen Hälften aber mit Wasser gefüllt sind. Wird nun das eine Ende K mit dem

Dampfe, das andere Ende L aber mit der Luft in Communication gefest, fo fintt bas Quedfilber im ersten, britten, fünften Schenkel u. f. m., und steigt im zweiten, vierten, fechsten u. f. w. fo weit, bis bem Danwfdrude auf ber einen und bem Luftbrucke auf ber anberen Seite burch ben vereinigten Quedfilber = und Wafferbrud bas Gleichgewicht gehalten wirb. Röhren gleich weit, was ber Brauchbarteit bes Inftrumentes wegen auch geforbert werben muß, fo ift die Steighobe a bes Quedfilbers im erften Schentel fo groß, wie die Sentung im anderen, alfo die Riveaudiffereng amischen beiben gleich 2x, und chenfo groß auch die zwischen bem Quedfilber in ber vierten und britten Röhre, ferner zwischen ber fecheten und fünften u. f. w. Dagegen fällt hierbei die Bafferfäule in der zweiten Röhre um 2 x furger aus, ale bie in ber erften, ebenfo bie in ber vierten um 2 x fürzer, als die in der britten u. f. w. Bezeichnet nun y bas specifische Bewicht bee Quedfilbere, fo folgt die Bobe einer Quedfilberfaule, welche einer Wafferfaule von ber Sobe 2 x bas Gleichgewicht halt, ju 2x, baber bie Spannung, welche bas Eintreten ber Niveaudiffereng 2 x bervorbringt:

$$= 2x - \frac{2x}{\gamma} = \left(1 - \frac{1}{\gamma}\right) 2x = \frac{2(\gamma - 1)}{\gamma} x.$$

Diese Spannung wird aber burch ben Niveanabstand zwischen bem vierten und britten Schenkel verdoppelt, ferner burch ben zwischen bem sechsten und fünften verdreisacht u. s. w. Ift nun n die Anzahl ber Röhrenschenkel, p die Dampfspannung am Ansange des ersten Schenkels und b der durch die Höhe einer Quecksilbersäuse gemessene Luftdruck am Ende des anderen Schenkels, so hat man:

$$p = b + \frac{n}{2} \frac{2(\gamma - 1)}{\gamma} x,$$

b. i.

$$p = b + \frac{n(\gamma - 1)}{\gamma} x = b + 0.9266 nx;$$

fowie

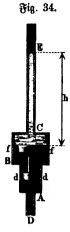
$$x = \frac{\gamma (p-b)}{(\gamma - 1) n} = 1,079 \frac{p-b}{n}$$

oder, wenn man p in Atmosphären zu 0,760 m ausdrückt und b=1 ansnimmt:

$$x = 0.760 \cdot 1.079 \frac{p-1}{n} = 0.820 \frac{p-1}{n}$$
 Meter.

Das Endstüd FL der Schlangenröhre ist von Glas und mit einer entsprechenden Scala versehen. Dieses Manometer, worüber ein Näheres im

Fig. 35.



Bulletin de la société d'encour. 1845, sowie in den Annales des mines Th. VII. 1845 nachgelesen werden kann, hat sich in der Praxis nicht eingebürgert. Gleiches gilt von dem Kolbenmanometer von Galys Cazalat, Fig. 34. Hierbei wirkt der Dampsbruck auf den kleinen Kolben dd, während das Duccksilber auf den mit dd durch einen Stiel sest wirdt der verbundenen größeren Kolben ff brückt. Offenbar wird hierdurch an der Scala der Köhre CE eine Atmosphäre durch f0,760 m ausstand

gebruckt sein, unter f und F die Querschnittsflächen ber Kolben  $d\,d$  und ff verftanden.

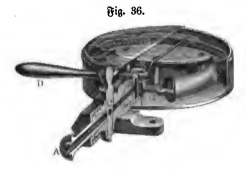
Die dauernde Abbichtung der Kolben a und f ist hier unausstührbar und die Kolbenreibungen beeinträchtigen die Sicherheit der Anzeigen. Um diese Uebelstände zu umgehen, hat Journeux bei seinem Manometer, Fig. 35, die beiden Kolben a und f mit Gummischeiben bedeckt, welche den dichten Abschluß bewirken. Durch die kleine Deffnung o ist hierbei der atmosphärischen Lust der Zutritt zu den inneren Flächen der Kolben gestattet. Die Scala wird hierbei nicht unwesentlich durch die Elasticitätsverhältnisser Gummischeiben beeinflußt. Diese Manometer

waren in früherer Zeit, ehe man die Metallmanometer in der heutigen Boll- tommenheit darstellen konnte, häufiger in Gebrauch.

Die geschlossenen ober Luftmanometer, welche bereits in Th. I besprochen wurden, dürften wohl kaum noch eine nennenswerthe Anwendung bei Dampstessen sinch a ihre Angaben in Folge der Orydation des Queckssilbers, sowie wegen der wechselnden Temperatur und Feuchtigkeit der Luft unsicher sind, und die Intervalle der Scala um so kleiner werden, je höher die Spannungen sind. Die Bersuche, den letzteren Uebelstand durch eine hyperboloidische Form der Glasröhre (s. Dingler's Journal Bb. 93) oder durch Einschaltung kleiner Luftreservoire in die Glasröhre zu heben, haben

teinen Eingang gefunden, ebensowenig wie das complicirte Luftmanometer von hofmann in Breslau (s. Berhandl. d. Bereins z. Beford. des Gewerbfl. in Preußen 1849). Alle diese Constructionen haben den Metallmanometern gegenitber sich nicht erhalten können.

§. 16. Fodormanomotor. Eine ausgebehnte Anwendung haben die Metallsoder Federmanometer gefunden, welche, so verschieden ihre Construction auch sein mag, sämmtlich auf dem Princip beruhen, die durch den Dampstruck erzeugte Formänderung eines sedernden Metalltheiles als Maß für die Größe des Dampstruckes zu benutzen. Um diese, an sich meist nur geringe Formveränderung sicher und bequem zu erkennen, ist in der Regel ein Mechanismus vorhanden, welcher die kleine Bewegung der Feder in



ben vergrößerten Ausschlag eines Zeigers übersett, ber bie Dampfspannung auf einer burch Bersuche fest gestellten Scala angiebt. Diese Feststellung der Scala geschieht einfach badurch, daß man das Instrument gleichzeitig mit einem hinzeichend hoben offenen Duecksilbermanometer versichieben starten Pressungen

ausset, welche am einfachsten durch eine kleine Compressionspumpe erzeugt werben konnen.

Die verschiedenen Federmanometer unterscheiden sich zunächst von einander in der Form und Beanspruchung des dem Dampsdrucke ausgesesten elastischen Theils. Das Metallmanometer von Bourdon besteht, wie das zuerst von Schinz construirte Manometer, der Hauptsache nach aus einer gebogenen Messingröhre BEF, Fig. 36, von elliptischem Querschnitte, deren Gestalt sich mit dem Drucke der in ihr eingeschlossenen Flüssigteit ändert. Das eine undewegliche Ende B dieser Röhre steht mit der Dampsröhre AB in Berbindung, während das andere Ende F verschlossen und stei beweglich ist. Durch das Berbindungsstängelchen G wird die Bewegung dieses Rohrendes auf die kleine Axe KL fortgepslanzt, welche bei ihrer Drehung vermittelst des auf ihr besindlichen Zeigers Z den Ausschlag oder Dampsdruck auf der bogensörmigen Scala anzeigt.

Die Wirtung des Dampsdrucks auf die Röhre hat man sich, wie folgt, zu erklären. Da in Folge des inneren Drucks der elliptische Querschnitt der Röhre sich dem treisförmigen zu nähern strebt, so geht die Breite DF,

Fig. 37, hierdurch in  $D_1F_1$  über, wobei die Seiten DE und FG irgend eines Röhrenelementes nach  $D_1E_1$  und  $F_1G_1$  gelangen. Da diese Seiten ihre Länge nicht merklich ändern, so erkennt man, daß der Querschnitt EG in die Lage  $E_1G_1$  gelangt und der Krümmungshalbmesser CA = CB in  $C_1A = C_1B$  übergeht, also um  $CC_1$  größer wird.

Da hierbei die Scala nur einen verhältnißmäßig fleinen Bogen einnimmt, fo hat Bourdon jur Bergrößerung bes Zeigeransichlags auch die burch

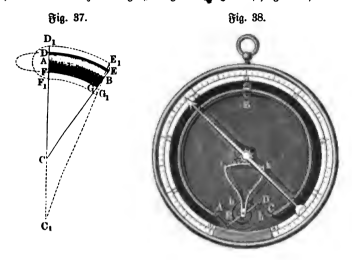


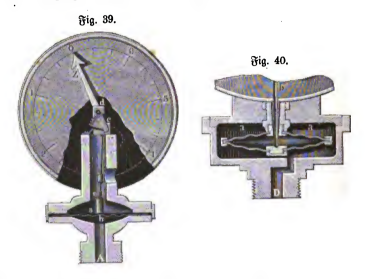
Fig. 38 bargestellte Anordnung getroffen. Hierbei ist das Rohr ABC in der Mitte B befestigt, während die beiden frei beweglichen Enden A und C mittelst der Zugstängelchen AE und CD den Zahnsector ik in Schwingung versetzen, in Folge beren der Zeiger Z eine ganze Umdrehung macht. Die kleine Spiralseder k dient, um die Bewegung des Zeigers von dem todten Gange, d. h. dem Zwischenraume zwischen den Zähnen und Zapsen unabhängig zu machen.

Bei dem Manometer von Schäffer und Bubenberg hat die Feber die Form einer treisförmigen gewellten dinnen Platte a, Fig. 39 (a. f. S.), welche zwischen die beiden Flanschen des Gehäuses geschrandt ist. Der durch A hinzutretende Dampf drückt gegen eine unter die Feder gelegte Gummischeibe, die gleichzeitig zur Dichtung dient, und die Feder a überträgt die ihr ertheilte Durchbiegung in ersichtlicher Weise durch das Stängelchen e, den Zahnerechen e und das Getriebe d auf den Zeiger Z.

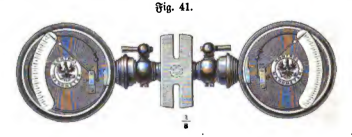
Bei bem Manometer von Gabler und Beitshaus ift die Feber durch ein'linsensörmig gestaltetes Paar zweier gewellter Plattchen a, Fig. 40 (a. f. S.), gebilbet. Der bei D zutretende Dampf ftrebt diese Platten zusammen zu

bruden, und schiebt babei ben Stift b aufwärts, wodurch wieder ein Zeigermechanismus in Thatigkeit geseth wird.

Nach ben Borfchriften des deutschen Reichstanzleramts vom 29. Mai 1871 für die Anlegung von Dampftesseln wird zur Brufung der Dampftessel seitens



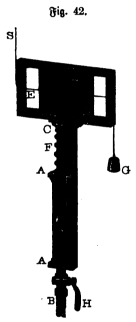
ber controlirenden Beamten die Anwendung eines Controlmanometers von der durch Fig. 41 dargestellten Einrichtung vorgeschrieben. Dieses Instrument besteht aus zwei ganz gleichen Bourbon'schen Federmanometern, deren Röhren von Silber sind, und beren Scalen bis zu 24 Atmosphären



gehen. Es beruht biese Anordnung auf ber Annahme, daß bei einem etwaigen Unrichtigwerden bes Instruments die beiden Febern höchst wahrsscheinlich nicht benselben Fehler zeigen werden, und baher aus der Ueberseinstimmung der beiden Zeigerangaben auf die corrette Beschaffenheit des Instrumentes geschlossen werden darf.

Die Febermanometer werben in neuerer Zeit als sehr sichere und zuverlässige Instrumente ausgeführt, und haben sich bieserhalb und wegen ihrer
bequemen Andringung fast allgemein eingeführt. Da die Beschaffenheit der Metallsedern mit der Zeit Aenderungen ausgesetzt sein kann, so empsiehlt es sich, von Zeit zu Zeit die Richtigkeit der Federmanometer durch Bergleichung mit einem Controlmanometer zu prufen.

Indicatoren. Unter ben Indicatoren, wie sie heutzutage eine so §. 17. große Rolle für ben Bau und Betrieb ber Dampfmaschinen spielen, hat

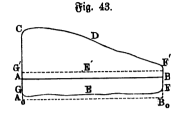


man ebenfalls Febermanometer zu verstehen, welche mit einem geeigneten Zeichen- ober Registrirapparate versehen sind, um von den veränderlichen Spannungen des in dem Cylinder einer Dampsmaschine wirkenden Dampses während der Berschiebung des Dampsetolbens ein genaues Bild zu geben.

Der Indicator in feiner urfprünglichen Beftalt, wie er bereits von Batt beim Bau feiner Dampfmafchinen angewandt wurde, ift burch Fig. 42 veranschaulicht. Die Ginrichtung beffelben ift folgende: AA ift ein genau ausgebohrter Cylinder von etwa 40 mm Durchmeffer und 0,3 m hub, in welchem ein genau eingeschliffener Rolben K mit feiner in C geführten Stange leicht beweglich ift. Gine bie Rolbenftange umgebende Schraubenfeber F, welche einerseits am Rolben K, andererfeits an dem Gestelle C befestigt ift, wird bei ber Aufwärtsbewegung bes Rolbens K gufammengebrudt und bei beffen Niebergang ausgezogen, bis fie burch ihre Glafticitat ber ausgeübten Drud - ober Bugfraft bas Gleichgewicht halt.

Denkt man sich nun ben Apparat mit bem Ende B auf den Deckel des betreffenden Dampschlinders gesetzt, und durch Deffnen des Hahns H den Raum unter K mit dem Dampschlinder in Communication gebracht, so wird das Kölbchen K auswärts geschoben, wenn in dem Chlinder Damps von höherer als der atmosphärischen Pressung vorhanden ist, wie dies bei dem Borwärtsgange des Kolbens der Fall ist. Wenn dagegen beim Rückgange des letzteren in Folge der Condensation des Dampses in A unterhalb K ein Bacuum sich einstellt, so wird K durch den Atmosphärendruck oberhalb abwärts bewegt und die Feder F ausgebehnt. Der mit der Stange von K

verbundene Zeiger Z giebt durch seinen Ausschlag oberhalb und unterhalb berjenigen Stellung, in welcher er sich befindet, wenn zu beiden Seiten von K der atmosphärische Drud vorherrscht, einen Maßstab für die Größe der auf das Kölbchen K ausgeübten Drud – oder Zugkraft. Da diese Kraft zumal bei Expansionsmaschinen während des ganzen Kolbenweges sehr ver-



änderlich ift, so zeigt schon diese ursprüngliche Ausstührung einen Zeichenapparat folgender Einrichtung. Der Zeiger Z ist durch einen Schreibstift erset, welcher leicht gegen eine horizontal verschiedliche Tasel DD gebrückt ist. Dieser Tasel wird mittelst der Schnur ES, welche mit der

Rolbenstange ber Dampsmaschine in Berbindung steht, eine Berschiebung nach links ertheilt, sobald ber Kolben einen Hingang vollsührt, während beim Rückgange des Kolbens durch das Gegengewicht G eine Rücksührung der Tasel bewirkt wird. Es ist leicht ersichtlich, daß dei diesem Borgange der Schreibssift auf der Tasel eine in sich zurücklausende Eurve GCDFEG, Fig. 43, beschreibt, welche zu beiden Seiten der sogenannten at mosphärischen Linie AB gelegen ist, d. h. derzenigen geraden Linie, die der Stist bei einer Hinz und Rückscheng der Tasel zeichnen würde, salls der Kolben K beiderseits mit der Atmosphäre communicite. Auch ersieht man, daß die Eurve ACDB beim Hingange und diesenige BEA beim Rückgange des Dampstolbens beschrieben wird.

Es ift übrigens leicht zu erkennen, bas bie von bem Schreibstifte gezeichnete Curve nur bei Conbensationsmaschinen zu beiben Seiten ber atmosphärischen Linie entsteht, b. h. bei folden Maschinen, bei benen ber Gegendrud auf bie Rolbenfläche fleiner ift, ale ber Atmofphärenbrud. Benn baaeaen biefer Begendrud, wie bies bei allen Maschinen ohne Condensation ber Fall ift, ben atmosphärischen Drud überfteigt, so ift auch bie Linie für ben Rolbenrudgang oberhalb ber atmosphärischen Linie AB gelegen, wie bie vunktirte Linie E' andeutet. Roch ift zu bemerken, bag man außer ber atmosphärischen Linie AB in jedem Indicatordiagramme noch die sogenannte Rulllinie A. B. unterscheibet, eine zur atmosphärischen Linie AB im Abstande  $AA_0 = BB_0$  entsprechend einer Atmosphäre parallel gezogene Gerade, welche ber Schreibstift beschreiben wurde, falls unterhalb bes Indicatorfolbens ein absolutes Bacuum vorhanden mare. Die Bewegung ber Tafel ober bes bieselbe ersegenden Bapierftreifens ift immer berart von bem Dampftolben ber Dampfmaschine abzuleiten, bag bie Wege biefer beiben Organe ftete mit einander proportional find.

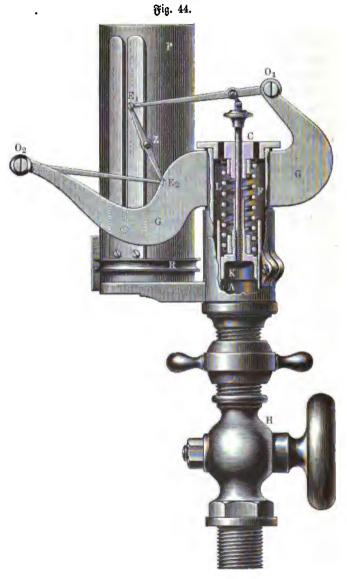
Da ber Ausschlag des Stiftes ober- ober unterhalb ber atmosphärischen

Limie proportional mit der Drudfraft auf den Kolben K des Indicators, also auch proportional mit dem Dampfdrucke auf den Kolben der Dampfmaschine ist, und da serner die Berschiedung der Tasel proportional dem Kolbenwege gemacht ist, so erkennt man ähnlich wie in §. 14, daß der von der geschlossenen Eurve GCDFEG, bezw. G'CDF'E'G' eingeschlossene Klächenraum ein Maß abgiebt für die mechanische Arbeit, welche bei einem Hin- und Hergange des Dampstolbens von einer Seite desselben ausgesibt wird. In welcher Art man aus dieser Eurve die Größe der Maschinenarbeit ermitteln kann, und welche Schlüsse aus dem Berlause des Indicatordiagramms auf die Wirkungsweise des Dampses und den Zustand der Dampsmaschine gezogen werden können, soll gelegentlich der Dampsmaschine eingehender besprochen werden, und es genüge hier, nur die neuerzbings hauptsächlich in Anwendung gekommenen Indicatorconstructionen anzussühren.

Der Batt'iche Indicator murbe junachft von verschiebenen Conftructeuren, wie Mac-Raught, Combes, Garnier, in der Art verbeffert, bak anstatt der verschieblichen Tafel ein mit Bapier überzogener Cylinder angewendet wurde, welcher bei bem Singange bes Dampftolbens burch eine Schnur nabezu eine Umbrehung vollführte, und bei bem Rudgange fich unter Einwirfung einer innerlich angebrachten Uhrfeber wieber gurudbrehte. Bierburch wurde zwar bie Bandhabung bes Inftrumentes erleichtert, es blieb aber noch ein großer Uebelftand bes Inftrumentes bestehen, welcher aus bem beträchtlichen Sube bes Indicatorfolbens fich ergab. Bei schnellen Dampfzutritte ift es nämlich nicht zu vermeiben, bag ber Indicatorfolben fammt Stange vermoge ber in ibm enthaltenen Maffen bie Feder uber bie Gleichgewichtelage binaus comprimirt, wodurch Schwingungen bes Rolbens und Schreibstiftes hervorgerufen werben, welche eine wellenformige Gestalt der Indicatorcurve und bamit große Unficherheit der Resultate gur Folge haben. Diefe Schwingungen werben um fo tleiner ausfallen, je leichter bie beweglichen Theile, je geringer ber Bub berfelben und je ftarter bie Feber ift. Diefen Bedingungen entsprechend ift ber Indicator von Richards, Fig. 44 (a. f. G.), ausgeführt, welcher fich einer großen Berbreitung zu erfreuen bat.

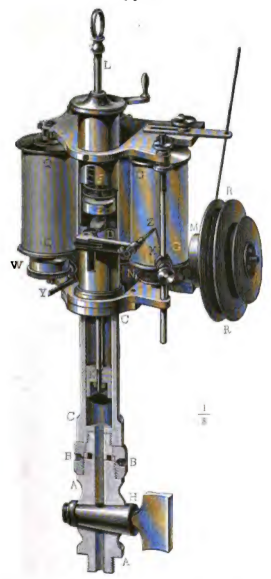
In dem niedrigen Cylinder A verschiedt sich der der Leichtigkeit halber hohl ausgedrehte Kolben K und wirkt mittelst seiner durch C geführten Stange auf die beiden Gegenlenker  $O_1 E_1$  und  $O_2 E_2$ , deren gemeinsame Hängeschiene  $E_1 E_2$  in der Mitte einen Schreibstist Z trägt, welcher des sanntlich durch diese Lemniscatensührung hinreichend genau in einer geraden Linie geführt wird, deren Länge vermöge der gewählten Hebelübersetzung gleich dem viersachen Schube des Indicatorköldens ist. Der Stift Z beschreibt

auf dem mit Papier umgebenen Cylinder P die betreffende Curve, wenn diefer



Chlinder mittelft ber Rolle R, über welche eine von ber Kolbenftange bewegte Schnur gelegt ift, nabezu um eine volle Umbrehung bewegt wirb.

Die Retourdrehung des Cylinders beim Kolbenrudgange wird, wie schon Fig. 45.

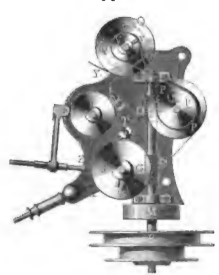


bemerkt, burch eine im Innern des Papiercylinders angebrachte Spiralfeder bewirkt. Die Art, wie der Rolben K durch eine in dem Gehäuse L unters Beiebach. berrmann, Lehrbuch der Medanis. II. 2.

gebrachte kurze und verhältnismäßig starke Schraubenseber F gepreßt wird, ist aus ber Figur ersichtlich. Um den Schreibstift Z mit mäßigem Drucke gegen den Papiercylinder anpressen zu können, ist der die beiden Arme G bildende Bügel drehbar um das Gehäuse L gemacht, und man erhält ein Diagramm, wenn man in dem Augenblicke, wo der Kolben der Dampfsmasschie in dem betreffenden todten Punkte steht, gleichzeitig den Hahn H öffnet und den Schreibstift gegen den Papiercylinder preßt.

Mit Hulfe biefer Indicatoren erhält man, wie schon bemerkt, für jeben hin- und Rückgang des Kolbens eine geschlossene Eurve. Man hat auch solche Indicatoren ausgeführt, welche für eine beliebige Anzahl von Kolben-läusen eine fortlaufende Eurve zeichnen, für welchen Fall der betreffende Bapierstreisen beim hingange und beim Rückgange des Dampstolbens immer in derselben Richtung zu bewegen ist. Eine solche Einrichtung zeigt der von Clair in Paris ausgeführte Dampsindicator, Fig. 45 (a. v. S.) und 46. Der Kolben K mit seiner Stange L, sowie die Feder F, welche gegen den Bund E der Kolbenstange drückt, ist aus der Zeichnung sogleich klar, ebenso wie





ber Schreibstift Z, welcher, auf einem besonderen Arme D ber Rolbenftange angebracht, an beren Bewegung Theil nimmt. Anftatt eines mit Bapier überjogenen Enlinders wird bier ein langerer Bapierftreifen gur Unwendung gebracht, welcher. auf der Trommel P beschigt. über biejenige G geführt und auf die Trommel Q gewickelt Diefe Bewegung bes wird. Streifens geht von ber Schraubenwelle NO aus, welche burch eine über R geschlungene Schnur beim Rolbenbingange nach ber einen Richtung und beim Rudgange burch eine Feder in M nach ber entgegen= gesetten Richtung bewegt wirb.

Trot bieser alternirenben Bewegung ber Belle RN wird ber Trommel G boch eine fortlaufende Drehung nach berselben Richtung mitgetheilt, was badurch erreicht ist, daß die Schraube N gleichzeitig mit rechten und linken, sich kreuzenden Gewinden versehen und die Trommel G mit zwei entsprechenden Schraubenrädern N1 ausgerüstet ist. Die zur Auswickelung bes

Bapierstreisens auf Q erforderliche Umbrehung wird bieser Trommel Q durch die gekreuzte Schnur zwischen den Scheiben U und V ertheilt. Die Spannsrolle T läßt mittelst der Feder t eine Regulirung der Papierspannung zu, der seste Zeichenstift X dient dazu, die Basis oder Nullsinie auf das Papier zu zeichnen.

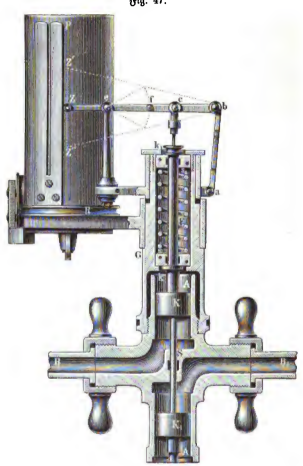
Um mit diesem Instrumente auch geschlossene Eurven, wie mit den gewöhnlichen Indicatoren erhalten zu können, ist auch die Trommel P mit einem lösbaren Schraubenrade versehen, in welches die Schraube O eingreift. Es ist leicht ersichtlich, daß, wenn man dieses Rad einrückt und von den beiden Rädern  $N_1$  auf G das eine auslöst, durch die alternirende Bewegung der Schraubenwelle NO gleichsalls die beiden Trommeln G und P in abwechselnde Bewegung verseht werden, so daß der Papierstreisen sich zunächst von P auf G und dann wieder um ebensoviel von G auf P widelt, wie es zur Erzeugung der geschlossenen Eurve erforderlich ist. Bei diesem Borgange bewirft eine auf der Trommel Q besindliche Spiralseder, welche mittelst des Spertrades W und der Klinke Y regulirt werden kann, die gehörige Spanzumg des Papiers.

Die von dem Schreibstifte des Indicators gezeichnete geschlossen Curve ift, wie schon bemerkt wurde, ein Maß für diejenige mechanische Arbeit, welche von dem Dampse ausgesibt wird, der während eines hin- und Rückganges auf die eine Kolbenseite wirkt. Will man auch die auf die andere Kolbenseite übertragene Arbeit bestimmen, so ist man genöthigt, bei einem zweiten Bersuche den Indicator mit dem anderen Ende des Dampsechlinders in Berbindung zu bringen, oder man muß, wenn man für denselben Kolbensauf die Arbeiten sit beide Kolbenseiten bestimmen will, gleichzeitig mit zwei Indicatoren operiren. Dies zu umgehen, ist in der neuesten Beit von der Firma Schässer und Budenberg ein Doppelindicator ansgesicht, welcher, mit zwei Kolben versehen, die mit den beiden Chlindersseiten in Berbindung stehen, in einem einzigen Diagramme die Arbeit beider Kolbenseiten während einer Umdrehung der Maschine, d. h. während eines Hins und Rückganges des Kolbens angiebt.

Dieser Indicator besteht nach Fig. 47 (a. f. S.) aus den beiden gleichgroßen Kölbchen Kund  $K_1$ , welche durch die Röhren B und  $B_1$  mit den beiden Seiten des Dampschlinders in Berbindung gebracht werden, derart, daß die beiden inneren einander zugewendeten Flächen von K und  $K_1$  gleichzeitig den Tampsspannungen zu beiden Seiten des Dampstolbens unterworsen, während die nach außen gerichteten Flächen von K und  $K_1$  dem Atmosphärendruck ausgesetzt sind. Hieraus geht ohne Weiteres hervor, daß die Feder F lederzeit einem Drucke unterworsen ist, welcher dem Ueberdrucke proportional ist, der auf die eine Kolbenseite wirkt. Wenn daher im spannungs. losen Zustande die Kolben und der Schreibstift Z ihre mittlere Lage eins

nehmen, wie in der Figur dargestellt ist, so erkennt man, daß der Stift Z sich hebt nach Z', wenn der Dampstolben in der einen Richtung sich bewegt, wogegen bei dem Rückgange desselben in Folge der dann entgegengesetzen

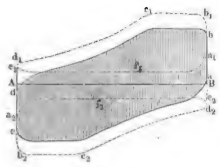
Fig. 47.



Richtung bes Dampfüberdrucks ber Schreibstift Z unter die mittlere Lage etwa nach Z" herabgeht. In welcher Weise die Berschiebung der Kolbenstange durch Bermittelung des in dieser Weise zuerst von Thompson bei seinen Indicatoren zur Anwendung gebrachten Ellipsenlenkers (s. Ih. III. 1) abcef eine vergrößerte gerablinige Bewegung des Schreibstiftes Z veranslaßt, ist aus der Figur ersichtlich, ebenso wie die Anordnung des Papiers

chlinders P, welcher durch die Schnurrolle R und eine Spiralfeber im Inneren bewegt wird, wie bei dem Richards'schen Indicator. Die

Fig. 48.



Bund k oder k1 ber Rolbenftange nach innen geschoben wird. Die beiben

Fig. 49.



Schraubenfeber F ift bei biefem Inftrumente übrigene fo angeordnet, baß fie fowohl beim Aufwärtsgange wie beim Nie-Rolben bergehen ber fammengebrüdt und nicht ausgebehnt wirb. Dies ift baburch erreicht worben, bak bie Feber F amifchen bie beiben im Teberhaufe G verschieblichen Scheiben s und s, gefett ift, von benen bie eine ober bie andere burch ben vorstebenben

Röhren B und B, find einzeln burch Sahne abichliegbar, und wenn man bas eine Rohr 3. B. B1 abichließt, fo tommt ber betreffenbe Rolben K, außer Thatigfeit, und ber Apparat liefert wie jeber gewöhnliche einfache Indicator ein Diagramm, welches die Wirfung bes Dampfes gegen bie eine Rolbenfläche barftellt. Man fann baber bie beiben Ginzelbiagramme für die beiben Rolbenseiten und bas Besammtbiagramm auf ben-Bapierftreifen felben zeichnen laffen, und erhält baburch ein anschauliches Bild von der Wirtfamteit bes Apparate. In Fig. 48 find diefe brei Diagramme gezeichnet. Sierin bedeutet AB bie bem Atmofphärendrude entfprechende Basis ober atmosphärische Linie, und bie beiben punttirten Diagramme  $a_1 b_1 c_1 d_1 e_1 f_1$  und

a2 b2 c2 d2 e2 f2 entsprechen ben beiden Rolbenseiten für einen Sin- und Ruds gang bes Rolbens. Das combinirte Diagramm abde wird beschrieben, wenn

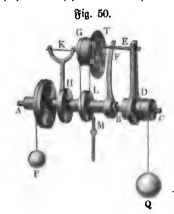
beibe Cylinderseiten mit dem Indicator in Berbindung stehen, und die von diesem Diagramme umschlossene, in der Figur durch Schraffirung hervorgehobene Fläche ist baher ein Maß für die ganze von dem Kolben aufgenommene Arbeit während eines hin- und hergangs. Es bedarf taum der Bemerkung, daß bei richtiger Functionirung des Apparats das Gesammts diagramm sich aus den beiben Einzeldiagrammen construiren muß, wenn man die Ordinaten der hingangs-, sowie diejenigen der Rückgangscurven beider Einzeldiagramme algebraisch addirt.

Anmerkung. Man hat auch bei ben Indicatoren statt ber Spiralfeder nach Poncelet Federschienen angewendet. Die wesentlichste Einrichtung eines solchen Indicators führt Fig. 49 vor Augen. Hier ist der Cylinder A horizontal angeordnet und mit dem Kolben K die parabolische Feder F G und der Zeichensstift Z verbunden, welcher seine Curven auf einen um zwei Trommeln gelegten Papierstreisen aufzeichnet (vergl. Morin, Leçons de mécanique pratique, 1. partie 1855). Einen anderen Dampsindicator mit zwei Federn hat Welkner construirt (s. bessen Schrift, "die Locomotive" Göttingen 1859). Ueber den Doppelindicator von Schäffer und Budenberg ist eine Schrift dieser Firma: "Ueber Indicatoren 1882" nachzulesen.

Der Indicator hat in neuerer Zeit eine ausgedehnte Anwendung bei Dampfsmaschinen, nicht nur zur Bestimmung von deren Leistung, sondern namentlich zur Beurtheilung von deren Wirkungsweise, sowie zur Erkennung von Mangeln der Steuerung 2c. gedenen, zu welchem Zwecke sich der Indicator als ein ausgezzeichnetes hulfsmittel erwiesen hat. Näheres darüber wird bei den Dampfs

mafdinen angeführt werden.

§. 18. Rotationsdynamometer. Wenn es barauf ankommt, die Umbrehungstraft einer umlaufenden Welle zu ermitteln, so muffen die im Borstehenden beschriebenenen Opnamometer modificirt werden. Die wesentliche



Einrichtung eines so modificirten Dynamometers ist aus der ideellen geometrischen Darstellung in Fig. 50 zu ersehen. Eine Maschine, deren Umbrehungstraft und Arbeit man ermitteln will, bestehe in der Hauptsache aus der Welle AB, an der die Kraft P, und aus der Welle BC, an der die Last Q wirke, und es sei die Berbindung dieser beiden Wellen mit einander durch eine auf der Welle AB sitzende Stahlseder BF und einen auf der Welle BC befestigten und mit einem Bolzen E ausgerissteten Arm DE hergesstellt. Wenn man nun an einer etwa

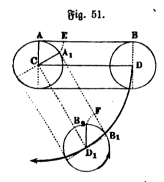
am Bolzen E angebrachten Scala die Seitenbiegung ber Feber BF ablieft, so erhält man baburch ein Mag ber Rraft R, womit die beiben Bellen

auf einander wirken, und ist noch der Abstand a des Bolzens E von der gemeinschaftlichen Axenrichtung A C beider Wellen sowie die Umdrehungszahl n der Welle bekannt, so läßt sich nun auch die Arbeit der Kraft P oder Q durch die Formel

$$L=\frac{n\,\pi\,a}{30}\,R$$

berechnen.

Da von der gedachten Scala immer nur ein Einzels und nicht der Mittelswerth der Kraft R angegeben wird, so ersetzt man dieselbe durch einen Tostalisirungsapparat (s. §. 14), welcher das Maß der Arbeit der Kraft R angiebt. Ein solcher Totaliseur besteht zunächst in einer Welle oder Trommel G, welche sich nicht allein mit der Welle AB gemeinschaftlich, sondern auch noch um ihre eigene Are K umdreht, und es ist zu diesem Zwecke die Are K auf einem Arme HK gelagert, welcher auf der Welle AB sestssitzt. Damit sich diese Trommel G auch um ihre eigene Are brehe, ist sie noch mit



einer Scheibe L, welche zwar auf ber Welle AB aufsit, jedoch mit dieser nicht fest verbunden ist und durch einen Arm M an jeder Umdrehung verhindert wird, durch eine Schnur ohne Ende verbunden. In Folge der Umdrehung der Axe K um AB dreht sich dann auch die Rolle G um K. Es stelle in Fig. 51 AC die seste und BD die um C drehbare, mit AC durch eine Schnur ohne Ende verbundene Rolle von besliebiger Größe vor. Gelangt diese Rolle

BD nach  $B_1D_1$ , wobei ihre Axe D den Wintel  $DCD_1$  zurücklegt, so wickelt sich von der Schnur AB ein Stück AE als Bogen  $AA_1$  auf die seste Rolle auf, und es wickelt sich ein anderes  $B_1B_2=B_1F$  von der umstaufenden Rolle ab. Da  $A_1B_1=AB$  ist, so muß auch  $B_1B_2=B_1F$   $=AE=AA_1$  sein. Wären nun die Halbmesser der Rollen  $CA=r_1$  und  $DB=r_2$ , sowie die gleichzeitigen Drehungswinkel  $ACA_1=DCD_1=\varphi_1$  und  $B_1D_1B_2=\varphi_2$ , so hätte man:

$$AA_1 = r_1 \, \varphi_1 \, \, \text{und} \, \, B_1 \, B_2 = r_2 \, \varphi_2$$
,

und daher das Berhältniß zwischen den Winkelgeschwindigkeiten der Drehunsen um D und C:

$$\frac{\varphi_2}{\varphi_1}=\frac{r_1}{r_2}.$$

Bare z. B. r2 = r1, fo hatte man diefes Berhaltnig:

56

$$\frac{\varphi_2}{\varphi_1}=1,$$

bann würde sich also die Rolle genau einmal um ihre Axe D drehen, wäherend die letztere selbst einmal um C läuft; wäre dagegen  $r_2=2\,r_1$ , so hätte man:

$$\frac{\varphi_2}{\varphi_1}=\frac{1}{2},$$

und es würde folglich die Rolle BD zweimal um C laufen, während sie sich um ihre eigene Axe D einmal umdreht.

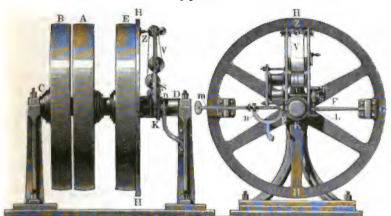
Den einfachsten Totaliseur erhält man nun, wenn man die Rolle G, Fig. 50, mit einem Teller T versieht, und benselben mit Papier überzieht, auf welches dann der Stift a, in welchen der Bolzen E ausläuft, eine Eurve amnb zeichnet. Nimmt man dann aus den verschiedenen Abständen ca, cm, cn, cb... dieses Bogens von dem Mittelpunkte c des Tellers, das Mittel, so erhält man dadurch auch das Maß von dem mittleren Werthe der Kraft R, mit welcher während Durchlaufung des dem Umsbrehungswinkel ach entsprechenden Weges, die Feder F den Bolzen E im Kreise herumführt.

Um die Arbeit einer Maschine für größere Wege ober Zeiten zu ersmitteln, ersest man den Teller T, Fig. 50, durch ein Baar Trommeln mit einem Papierstreisen ohne Ende von der oben beschriebenen Einrichtung, so daß dann die Spise a des Bolzens E auf dem unter ihr weggehenden Streisen eine Curve beschreibt, durch deren Flächeninhalt das Maß der mechanischen Arbeit bestimmt wird, welche die Maschine verrichtet, während der Papierstreisen einen gewissen Weg unter dem Stifte a zurücklegt. Die Einrichtung eines solchen Rotationsbynamometers nach Morin ist aus zwei Ansichten I und II, Fig. 52, zu ersehen und besteht wesentlich in Folgendem.

Auf der horizontalen Welle CD sitzen eine seste Kiemenscheibe A und zwei lose Riemenscheiben B und E, und es wird durch die erstere die Kraft der Umtriedsmaschine auf die Welle CD, sowie durch die Rolle E von der genannten Welle auf die Arbeitsmaschine übertragen, deren Kraft und Leistung man durch das Dynamometer ermitteln will. So lange der Riemen auf B liegt und E nicht mit der Welle in sesten Bewegung ser Arbeitsenatürlich weder eine Umdrehung der Welle, noch eine Bewegung der Arbeitsemaschine statt. Um das erstere zu bewirken, hat man dagegen den Riemen von B nach A zu rilden. Die seste Berbindung der Rolle E mit der Welle CD ersolgt durch zwei aus dem Obigen bekannte dynamometrische Federn, wie FG, welche einerseits mit der Welle CD sest verbunden sind

und mit dem freien Ende bei G einen an der Scheibe E feststigenden Ring HGH ergreifen. In Folge dieser federnden Berbindung zwischen der Welle CD und der Scheibe H wird ein auf einem Arme der letzteren befindlicher Stift Z gegen den über Rollen geführten Papierstreisen V einen je nach der Größe der Kraft veränderlichen Ausschlag annehmen und die

Fig. 52.



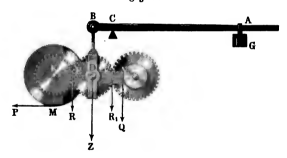
entsprechende Curve zeichnen, wenn dem Papierstreisen V die gehörige Bewegung gegeben wird. Diese Bewegung wird dem Streisen durch Drehung der Are U ertheilt, welche vermittelst des Schnedenrades T durch die Schraube S langsam umgedreht wird, indem nämlich die Are dieser Schraube ihre Drehung durch zwei kleine Räder L und K erhält, von denen K concentrisch zur Belle CD ist, aber durch eine Nase p und eine Jugstange mn während der Messung an jeder Drehung verhindert wird. Die beiden Rädehen K und L sind wegen ihrer zu einander senkrechten Aren natürlich mit schrägen Zähnen versehen, und der ganze Apparat, welcher den Papierstreisen enthält, ist sest mit der Welle CD verdunden, an deren Umdrehung er Theil nimmt.

Statt bes im Borstehenben beschriebenen Zeichenapparates kann man sich auch zur Ausmittelung ber Umbrehungskraft einer Maschine eines Zählsapparates bedienen, wobei ber Stift Z burch ein Laufrädchen mit einem Zeigermechanismus und ber Papierstreisen V burch einen mittelst des Räderswertes KL... umzubrehenden Teller ersetzt wird (vergl. §. 14, Fig. 28).

Benn sich bie Bewegung des Papierstreifens ober des Tellers nicht unmittelbar von der Maschine ableiten läßt, so kann man auch diese Theile des Instrumentes durch ein besonderes Uhrwerk, welches ungefähr die Einrichtung eines Bratenwenders oder des Schlagwerkes einer Uhr hat, in Bewegung setzen. Das Instrument giebt aber dann nicht ein Product aus Kraft und Weg, sondern ein Product aus Kraft und Zeit an; um daber bie mittlere Kraft zu finden, muß man bieses Product durch die Zeit divisieren, und um die Arbeit der Maschine zu bestimmen, ist der lette Quotient noch mit dem Wege zu multipliciren.

§. 19. Dynamometrische Zapfenlager. Bei einem anderen Dynamometers systeme wird der Druck des Zapfens der umlaufenden Welle gemessen und hieraus die Größe der Umdrehungstraft der Maschine bestimmt. Das einsachste Dynamometer dieser Art ist die dynamometrische Schnells wage von Hachette. Dieselbe besteht aus einer gewöhnlichen Schnells wage ACB, Fig. 53, an welcher statt der Wasschale sür die Last ein Zahnrad DEF hängt, welches zwischen die Zahnrader KE und LF eins gesetzt wird, deren Umdrehungstraft ermittelt werden soll. Ist P die Umdrehungstraft der einen Welle am Hebelarme KM = a und Q der Umdrehungswiderstand der anderen Welle am Hebelarme LN = b, sowie r der Halbmesser KE des einen und  $r_1$  der Halbmesser LF des anderen

Fig. 53.



Zahnrades, so hat man die Kräfte, mit welchen beide Räder auf das einsgeschaltete Zahnrad in E und F vertical abwärts drücken:

$$R = \frac{Pa}{r}$$
 und  $R_1 = \frac{Qb}{r}$ .

Da dieselben an gleichen Armen DE und DF wirken, so ist auch

$$R = R_1$$

und baber bie Laft ober Zugfraft ber Wage A CB in B:

$$Z=R+R_1=2R,$$

sowie umgetehrt, ber Drud R zwischen ben Bahnen ober Bahnrabern:

$$R=\frac{Z}{2}$$

Hat man die Bage durch Berschiebung des Laufgewichtes G mit der Zugkraft Z=2R ins Gleichgewicht gebracht, so ist dadurch auch Z und R, sowie

$$P = \frac{r}{a} R = \frac{r}{a} \frac{Z}{2},$$

unb

$$Q = \frac{r_1}{b} R = \frac{r_1}{b} \frac{Z}{2}$$

bestimmt, und ist nun noch die Umbrehungszahl n der Kraft- oder die Umsbrehungszahl n1 der Lastwelle pr. Minute bekannt, so kann man endlich die Arbeit der Maschine mittelst einer der Formeln

$$L = \frac{\pi na}{30} P = \frac{\pi nr}{30} \frac{Z}{2}$$

und

$$L = \frac{\pi n_1 b Q}{30} = \frac{\pi n_1 r_1}{30} \frac{Z}{2}$$

berechnen.

Begen der Reibungen am Zapfen D und zwischen den. Zähnen bei E und F fällt, genau genommen,  $R_1$  etwas kleiner als R aus, es ist daher R etwas größer als  $\frac{Z}{2}$ , und die nach der Formel

$$L = \frac{\pi n r}{30} \frac{Z}{2}$$

berechnete Leiftung ber Rraft etwas ju flein.

In ber Regel wird man

$$R = \frac{Z}{2} \left( 1 + \mu \right)$$

unb

$$R_1 = \frac{Z}{2} \left( 1 - \mu \right)$$

feten können, wo µ eine von den Berhältnissen der Wage abhängige Ersfahrungszahl ist. Hiernach hat man:

$$P=(1+\mu)\,\frac{r}{a}\,\frac{Z}{2},$$

jowie:

$$Q=(1-\mu)\,\frac{r_1}{b}\,\frac{Z}{2},$$

und daher:

$$\frac{P}{Q} = \frac{1+\mu}{1-\mu} \frac{r}{r_1} \frac{b}{a},$$

fowie umgetehrt:

$$\mu = \frac{Par_1 - Qbr}{Par_1 + Qbr}$$

Benn man burch einen Borversuch zwei Kräfte P und Q ermittelt, welche einander an diesem Mechanismus das Gleichgewicht halten, so kann man hieraus die Erfahrungszahl  $\mu$  berechnen und nun mit Hülfe berselben in anderen Fällen die Kraft

$$P=(1+\mu)\frac{r}{a}\frac{Z}{2},$$

fowie die Arbeit

$$L = (1 + \mu) \frac{\pi nr}{30} \frac{Z}{2} = (1 + \mu) \frac{\pi nr}{60} Z$$

bestimmen.

Das Dynamometer von Sching (f. Polytechnisches Centralblatt, 1848) ift von der bynamometrischen Schnellwage wesentlich nicht verschieden. Ebenso Rittinger's verbessertes Dynamometer (f. die öfterrreichische Zeitschrift für Berg- und hüttenwesen, 1855).

Das bynamometrische Zapfenlager (f. Rittinger's Abhandlung in ber öfterreichischen Zeitschrift für Berg = und Hüttenwesen, 1856) beruht

P V R R N L

Fig. 54.

auf bemselben Brincipe wie die dynamosmetrische Schnellwage; nur wird hier kein drittes Zahnrad eingeschaltet, sons bern sogleich der verticale Zapfendruck der einen oder anderen Welle ermittelt und hieraus die Umdrehungstraft dersselben berechnet. Zur Bestimmung diese Zapfendrucks Z der Welle MKE, Fig. 54, kann man sich am besten einer Brücken wage bedienen, auf deren Brücke BB die beiben Zapfenlager K

ber Welle zu stellen sind. Wirkt die Kraft dieser Welle am Hebelarm KM=a, weicht die Richtung derselben um den Winkel  $\alpha$  vom Horizonte ab, ist serner der Halbmesser KE bes auf dieser Welle sitzenden Zahnrades gleich r, und hat die ganze armirte Welle KEM das Gewicht G, so hat man den durch die Brückenwage zu bestimmenden verticalen Componenten des Zapsendruckes:

$$Z = G + P \sin \alpha + \frac{a}{r} P = G + \left(\sin \alpha + \frac{a}{r}\right) P$$

fo daß nun die Umdrehungefraft

$$P = \frac{Z - G}{\sin \alpha + \frac{a}{\pi}}$$

folgt.

Die Bestimmung biefer Rraft fällt natürlich um so schärfer aus, je kleiner bas Gewicht G ber Belle ift.

Differentialdynamometer. Wenn die Wellen K und L, Fig. 53, §. 20. deren Umdrehungstraft die dynamometrische Schnellwage angeben soll, nicht neben, sondern hinter einander liegen, so daß ihre Aren in eine Linie fallen, wie Fig. 55 darstellt, so müssen die Zahnräder KE und LF eine legels förmige Gestalt erhalten, also sogenannte conische Räder sein, wogegen alles übrige, wie z. B. die Wage ACB, woran das Wittelrad EF hängt, unverändert bleiben kann. Ist auch hier Z der von der Wage angegebene Zapsendrud des Rades EF, so läßt sich der Zähnedrud bei E wieder .

$$R=(1+\mu)\frac{Z}{2},$$

und folglich die am Bebelarme a wirtende Umbrehungefraft

$$P = (1 + \mu) \frac{r}{a} \frac{Z}{2},$$

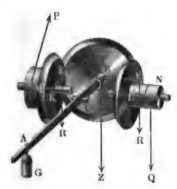
fowie bie Arbeit ber Belle

$$L = (1 + \mu) \frac{\pi nr}{60} Z$$

setzen, insofern wieder r den halbmeffer KE des auf KM sitzenden Bahnrades, sowie n die Umdrehungszahl der Belle MK bezeichnet.

Diefes Dynamometer wird badurch noch vervollkommnet, daß man hebel ober Bagebalten ACB mit zwei conischen Rabern ausruftet, so daß das

Fig. 55.



Zahnrad KE ber Kraftwelle durch beide Räber auf das Zahnrad LF ber Lastwelle wirken kann. Die allgemeine Einrichtung eines solchen Dynamometers ist aus dem Grundrisse besselben in Fig. 56 zu ersehen. Mit der Krafttrommel M ist das conische Zahnrad  $EE_1$  und mit der Lasttrommel N das conische Zahnrad  $FF_1$  sest verbunden; beide Räder sitzen lose auf der sesten Welle  $XX_1$  und stehen durch die conischen Zahnräder EF und  $E_1F_1$  mit einander in Berbindung. Durch die Krast P

und die Last Q und mittelst der Räder  $EE_1$  und  $FF_1$  wird das Zahnrad EF bei E und F abwärts und dagegen das Zahnrad  $E_1$   $F_1$  bei  $E_1$  und  $F_1$  auswärts gedrückt.

Der abgebilbete Rabermechanismus heißt ein Differentialgetriebe, weshalb biefes Dynamometer auch ben Ramen Differentialbynamo = meter erhalten hat.

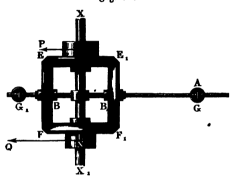
Ift R die Größe des Drudes zwischen den Zähnen an jeder dieser vier Stellen, so besteht daher die Wirkung der Rader  $EE_1$  und  $FF_1$  auf den Sebel ACB aus einem abwärts gerichteten Berticalbrud

$$Z=2\,R$$
 in der Are  $B$  des Rades  $EF$ 

und aus einem aufwärts gerichteten Berticalbrud

$$Z = -2R$$
 in der Are  $B_1$  des Rades  $E_1F_1$ .

Beibe Drucke bilben nun ein Kräftepaar, welchem burch bas Laufgewicht G im Punkte A bes Hebels und burch den Widerstand (— G) ber Welle Fig. 56.



 $XX_1$  in C, wo dieselben mittelst einer Hilse vom Hebel umschlossen wird, das Gleichgewicht zu halten ist. Sind  $a_1$  und  $b_1$  die Hebelarme CA und  $CB = CB_1$  des durch ein Gewicht  $G_1$  gehörig tarirten Wagebaltens ACB, so hat man:

$$Ga_1 = Zb_1 + Zb_1 = 2Zb_1 = 4Rb_1$$
;

bezeichnet ferner, wie seither, a ben Hebelarm ber Rrast P und r ben Halbmesser E $E_1$  und  $FF_1$ , so ist auch:

$$Pa = Rr + Rr = 2Rr.$$

und baher :

$$P = \frac{r}{a} 2R = \frac{a_1}{b_1} \frac{r}{a} \frac{G}{2},$$

wobei natürlich nicht auf die Nebenhinderniffe Rudficht genommen wird.

Mit Rudficht auf bie Nebenhinderniffe läßt fich

$$P = (1 + \mu) \frac{a_1}{b_1} \frac{r}{a} \frac{G}{2},$$

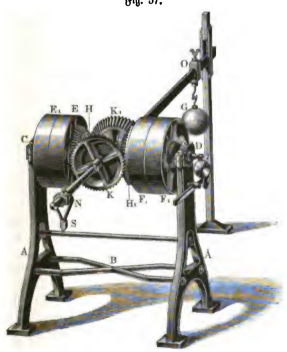
fowie bie mechanische Arbeit

$$L = (1 + \mu) \frac{a_1}{b_1} \frac{\pi n r}{60} G$$

fegen.

Rach demselben Principe sind die Dynamometer von Batchelder (siehe Dingler's Polytechn. Journal, 1844) construirt, deren wesentliche Einrichtung aus der Abbildung aus Fig. 57 zu entnehmen ist. Zwei durch schwiedeeiserne Stangen B zusammengehaltene gußeiserne Ständer A, A unterstützen die Zapsenlager C, D der horizontalen Welle CD, welche zwei Baar gleich große Riemenscheiben E,  $E_1$  und F,  $F_1$ , sowie die consisten Räder H,  $H_1$  trägt. Das Rad H ist mit E, sowie das Rad  $H_1$  mit F seit verbunden, und während die erstere Verbindung sest auf der Welle CD sitt, ist die letztere, sowie die Rolle  $E_1$  und die Rolle  $F_1$ , lose auf derselben.

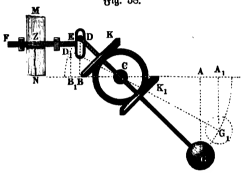




Zwei andere conische Räder K,  $K_1$ , welche mit den ersteren im Eingriff stehen, sizen lose auf der Welle LM, deren Verlängerung LO den Wages balten mit dem Laufgewichte G bildet. In der Mitte zwischen den beiden Rädern K und  $K_1$  bildet die Welle LM eine Hilse, durch welche die Welle CD hindurchgeht, und an dem Ende N der ersteren Welle ist ein Haten angebracht, an welchen das diese Welle äquilibrirende Tarirgewicht angehangen wird. Endlich ist Z ein die Anzahl der Umdrehungen angebens der Zählapparat, welcher durch das schraubenförmig geschnittene Ende D der

Belle CD in Bewegung gesett wird. Vor dem Versuche liegt der Riemen, welcher mit der Kraftmaschine in Berbindung steht, auf der losen Rolle  $E_1$ , und derjenige Riemen, welcher die Lastmaschine betreibt, auf der losen Rolle  $F_1$ ; bei Beginn des Versuches werden aber die Riemen auf die Scheiben E und F geschoben, welche mittelst der Zahnräder in Verbindung stehen, so daß dadurch die Kraftmaschine in den Stand gesett wird, die angehängte Arbeitsmaschine in Bewegung zu setzen. Wird hierbei durch gehörige Verschiebung des Laufgewichts G der Arm LO in horizontaler Lage erhalten, so erhält man in G das zur Bestimmung der Kraft der Maschine ersordersliche Element.

Will man durch dieses Instrument die Arbeit der Maschine, in welche basselbe eingeschoben worden ist, unmittelbar angeben oder totalisiren, so kann Fig. 58.

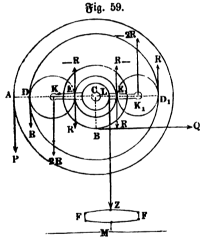


man statt bes Laufgewichtes G in N ein Feberdynamometer, wie Fig. 25, anschließen, und von bem Stifte besselben auf einen von Z in Bewegung zu setzenben Bavierstreifen eine Curve aufzeichnen lassen.

Bu diesem Totalisiren ist übrigens ein Feberdynamometer nicht unbedingt nöthig; man kann auch den Zeichenstift durch das Gewicht am Hebel LO selbst in Bewegung setzen lassen. Ein solches Dynamometer, bei welchem der Zeichenstift durch das die Kraft der Maschine bestimmende Gewicht bewegt wird, ist dem Mechaniker J. Wagner in Paris (schon im Jahre 1837) patentirt worden. Die wesentliche Einrichtung eines solchen Zeichenapparates ist aus Fig. 58 zu ersehen. Der Wagebalten, welcher eine Berlängerung der Umbrehungsare der conischen Räder K, K1 bildet, ist um C drehbar und hat eine geneigte Lage CG, serner ist an dem anderen Ende der gebachten Drehungsare ein Frictionsrädchen D angebracht, welches von dem schleisensörmigen Kopse E einer Stange EF, woran der Zeichenstift Z beseschien ist, ergriffen wird. Wenn nun unter dem letzteren der Papierstreisen MN mittelst der Maschine oder eines dronometrischen Apparates sortbewegt wird, so zeichnet dieser Stift die Arbeitseurve der Maschine aus. Aendert

sich die Kraft, so nimmt der Arm CG eine andere Neigung an, wobei der Hebelarm CA in  $CA_1$  übergeht und sich um eine gewisse S bröße S brojection S bei dein der Beränderung der Kraft, sondern auch der Projection S bon dem Wege S bebelendes S in der Richtung von S proportional ist, so daß folglich auch die Berschiedung der Stange S sammt Stift S mit der Aenderung der Kraft gleichmäßig zu- und abnimmt.

Hartig's Dynamometer. Das vorzüglichste Dynamometer für §. 21. Arbeitsmaschinen ist das von Professor E. Hartig in Dresden angegebene und von demselben bei seinen zahlreichen Messungen zur Bestimmung der Betriebstraft der verschiedensten Arbeitsmaschinen angewandte. Das Princip dieses Instrumentes ist aus Folgendem zu ersehen. Lose auf der Welle C (Fig. 59) drehbar ist das innen und außen verzahnte Rad CAD besindlich, auf dessen Zahntranz CA die Umdrehungstraft P übertragen wird,



während ber innere Rahnfrang CD bei D und D, in zwei gleiche Bahnraber DE, D. E, eingreift. welche gemeinschaftlich auf ein brittes Bahnrab EE, wirken. Das lettere ift, ebenfo wie bie Riemenscheibe BC, an welcher bie Laft wirft, fest mit ber Belle C verbunden, wogegen die Räber DE, D1E1 mit ihren Aren auf einem Bebel KCK, figen, welcher fich frei um C breben läft. Mit bem letteren ift eine Rolle CL verbunden, um welche ein Riemen liegt, der an das bei M befestigte Federdynamometer F'F'

schossen ist. Es läßt sich leicht einsehen, daß hier der Umdrehungskraft P durch zwei Kräfte R, — R bei D und  $D_1$  das Gleichgewicht gehalten wird, daß aus den letzteren wieder ein Kräftepaar, — R, R bei E und  $E_1$  entsteht, welches sich mit der Last Q ins Gleichgewicht setz, und daß in Folge dessen in den Arpunkten K und  $K_1$ , die Kräfte 2R und — 2R wirken und das Federdynamometer mit einer gewissen Kraft Z spannen. Ist a der Hebelarm CA der Kraft, b der Hebelarm CB der Last, r der Halbmesser  $CD = CD_1$  des größeren,  $r_1$  der Halbmesser  $CE = CE_1$  des kleineren, also r0 der Halbmesser r1 der Halbmesser r2 der Galbmesser Rust r3 der Halbmesser Rust r3 der Halbmesser Rust r4 der Kalbmesser Rust r5 der Halbmesser Rust r5 der Halbmesser Rust r6 der Galbmesser Rust r7 der Halbmesser Rust r8 der Galbmesser Rust r8 der Galbmesser Rust r9 der Galbme

raber, und c ber Hebelarm CL ber Febertraft Z, so hat man:

 $Pa = 2 Rr; Qb = 2 Rr_1 \text{ und } Zc = 2 R (r + r_1);$ 

daher:

$$\frac{P}{Q} = \frac{r}{r_1} \frac{b}{a}$$

und

$$\frac{P}{Z} = \frac{r}{r+r_1} \frac{c}{a}.$$

Bezeichnet man noch mit n die Anzahl der Umdrehungen des Rades CA pro Minute, so erhält man die in der Secunde auf den Apparat übertragene mechanische Arbeit:

$$L = \frac{n\pi a}{30} P = \frac{n\pi}{30} \frac{r}{r+r_1} Zc,$$

ober wenn, wie bei dem Hartig'schen Instrumente, die drei Rader DE,  $EE_1$  und  $D_1E_1$  von gleicher Größe sind, also für  $r=3\,r_1$ :

$$L = \frac{n\pi}{120} Zc.$$

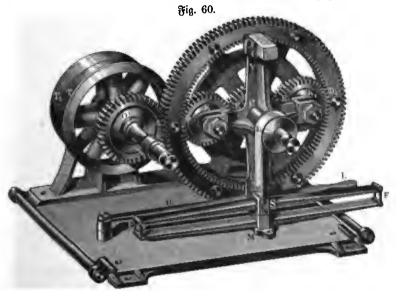
Von dieser auf das Rad AC übertragenen Arbeit wird ein Theil zur Ueberwindung der Reibungswiderstände verwendet, welche in dem Dynamometer selbst hervorgerufen werden. Hartig fand bei dem von ihm benutzten Apparate, daß die auf die Arbeitsmaschine wirklich übertragene Kraft gleich 0,893 jener oben berechneten gesetzt werden kann, so daß dafür

$$L = 0.893 \frac{n\pi}{120} Zc = 0.02337 nZc$$

ju fegen mar.

In der Abbildung, Fig. 60, diefes Instrumentes sieht man noch bei T und T, bie feste und lofe Riemenscheibe, sowie in O bas Bahntab, woburch bie von ber letteren aufgenommene Kraft auf das außen und innen gezahnte Auch bemerkt man bei N die Schraube, Rad ADD, übertragen wird. womit ber (nicht abgebilbete) Bahl- ober Zeichenapparat in Bewegung gefest Die Arme KC und K1 C1, welche die in die Bergahnungen DD1 und EE, eingreifenden Bahnraber DK, D, K, tragen, bilben mit zwei anderen Armen U und V, sowie mit der auf der Welle des Rades  $EE_1$  lose Lettere ift durch den Riemen LZ sitenden Trommel CL ein Ganzes. mit ben bynamometrischen gebern FF verbunden, beren eine ben Stift S trägt, welcher auf bem vorbeilaufenden Bapierftreifen eine Curve aufzeichnet. Durch den in das Armende U eingreifenden Bebel HL fann die Thatigkeit des Instrumentes nach Belieben hervorgerufen und aufgehoben werden. Um bas übermäßige Anspannen ber Febern zu verhindern, ift bas Ende bes Urmes CV mit einem ftarten Bolgbaumen verfeben, welcher fich bei einer gewissen Stellung bes Rreuzes  $KUK_1V$  gegen ein festes hinderniß stemmt.

Die auf ber Welle C befindliche, in der Figur weggelassene Riemenscheibe (CB der Fig. 59), auf welche der Riemen der Arbeitsmaschine läuft, ist mit T von gleicher Größe und liegt mit ihr auch in derselben Flucht. Dieser Umstand erleichtert die Einschaltung des Dynaniometers zwischen einer vorhandenen Arbeitsmaschine und ihrer Betriebswelle außerordentlich, indem hierdurch jede seitliche Berschiedung der vorhandenen Betriebsscheiben auf ihren Wellen erspart bleibt. Da ferner das Zahnrad O nur 1/3 soviel Zähne erhalten hat, als der äußere Zahnkranz CA, so erkennt man leicht, daß auch die Welle von T mit derzenigen C gleiche Umdrehungsgeschwindigs

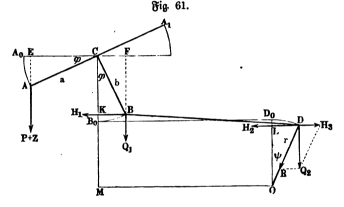


keit hat, benn bei ber gewählten Anwendung  $r=3\,r_1$ , wonach die drei Räder DE,  $EE_1$  und  $D_1E_1$  gleiche Größe haben, macht das mittlere Rad  $EE_1$  genau dreimal so viel Umdrehungen als der Zahnkranz DD, solglich ebenso viel, wie das Zahnrad O und die Scheibe T.

Anmertung. Raberes über das Hartig'iche Dynamometer f. in Polyt. Centralblatt, 1857. Ferner Grothe, Allgem. polyt. Itichret. 1874, jowie über die Berfuche Hartig's im Civilingenieur. Bentall's Dynamometer mit Spiralsfedern find in Dingler's Journal Bd. 167 (1863), vom Herrn M. Cyth besichrieben.

Horizontal-Dynamometer. Bum Meffen horizontaler Rrafte von §. 22. mäßiger Größe läßt fich bas vom Professor Schönemann erfundene Dorizontal-Dynamometer mit Bortheil anwenden. Deffen wesentliche

Einrichtung besteht in Folgendem:  $A CA_1$  (Fig. 61) ist ein gewöhnlicher, um C drehbarer Wagebalten und BD ist die zur Aufnahme der zu messenz den Kraft dienende Tasel- oder Wagschale, welche mit dem einen Ende B auf dem Ende eines mit dem Wagbalten sest verbundenen Armes CB und mit dem anderen Ende D auf dem Kopse eines um O drehbaren Tragsarmes OD ruht. Natürlich müssen die Stützpunkte A, B, C, D und O in sogenannten Schneiden bestehen. Beim Einspielen der Wage hat die Tasel BD die horizontale Lage  $B_0$   $D_0$  und sind die Arme CB und OD in den verticalen Stellungen  $CB_0$  und  $OD_0$ . Bei diesem Stande werden die verticalen Kräfte und Gewichte der Wage mittelst der Arme  $B_0C$  und  $D_0O$  direct auf die sesten Stützpunkte C und C und



Horizontaltraft der Tasel BD mittelst des Hebelarmes  $CB_0$  auf den Wagebalten  $ACA_1$  und sucht denselben um C zu drehen. Ist nun H die Größe dieser Horizontaltraft, P die Größe des Gewichtes in  $A_0$ , welches dieser Kraft das Gleichgewicht hält, und sind b und a die Pebelarme  $CB_0$  und  $CA_0$  dieser Kräfte, so hat man Pa = Hb, und daher einsach die Horizontaltraft der Tasel  $B_0D_0$ :

$$H=\frac{a}{b}P.$$

Die Zulage Z zu P bewirft einen Ausschlag  $A_0$   $CA = \varphi$  bes Wagebaltens, welcher unter der Vorausschung, daß er nur wenige Grade beträgt, wie folgt, zu bestimmen ist. Die sämmtlichen Kräfte und Gewichte der armirten Brücke oder Tasel BD kann man auf bekannte Weise auf zwei Berticasträfte  $Q_1$  und  $Q_2$  und zwei Horizontasträfte  $H_1$  und  $H_2$  zurücksühren, welche in B und D ihre Angriffspunkte haben. Ferner läßt sich der horizontale Ausschub LD des Stützpunktes D gleich dem horizontalen Ausschub KB des Stützpunktes B sezen; bezeichnet man die Armlänge  $OD_0 = OD$ 

durch r und den Drehungswinkel  $D_0$  O D, welcher dem Ausschlag  $B_0$  CB =  $A_0$  CA =  $\varphi$  entspricht, durch  $\psi$ , so hat man folglich

 $r \sin \psi = b \sin \varphi$ ,

baber

$$\sin \psi = -\frac{b}{r} \sin \varphi$$
,

auch annähernb

$$\psi = \frac{b}{r} \varphi.$$

Da beim Ausschlagen der Wage  $B_0$  um  $B_0K=b$   $(1-\cos\varphi)$   $=2\ b\ sin^2\frac{\varphi}{2}=\frac{b\ \varphi^2}{2}$  steigt und  $D_0$  um  $D_0L=r$   $(1-\cos\psi)$   $=\frac{r\psi^2}{2}=\frac{b^2\ \varphi^2}{2r}$  fällt, so ist bei der Länge BD=l der Tasel, für den Reigungswinkel  $\mu$  derselben:

$$\sin \mu = \frac{B_0 K + D_0 L}{BD} = \frac{b r \varphi^2 + b^2 \varphi^2}{2 r l} = \frac{(b + r) b}{2 r l} \varphi^2.$$

Wegen des Factors  $\varphi^2$  läßt sich daher annähernd  $\mu=0$  setzen, ist also anzunehmen, daß die Tasel während eines kleinen Ausschlages  $\varphi$  nahe horizontal bleibt. Bon der Berticalkraft  $Q_2$  des Punktes D nimmt der Stützepunkt O den Componenten  $R=\frac{Q_2}{\cos\psi}$  auf, während sich der horizontale Component  $H_3=Q_2$  tang  $\psi$  mit der Horizontalkraft  $H_2$  vereinigt, so daß die ganze Horizontalkraft in D:

$$H_2-H_3=H_2-Q_2$$
 tang  $\psi$ 

annähernb

$$=H_2-rac{Q_2\,b\,\sin\,\varphi}{r}$$

übrig bleibt.

Da nun BD annähernd horizontal ist, so kann man auch annehmen, daß diese Kraft von BD aufgenommen und bis B sortgepflanzt werde. Diesem zu Folge wirst in B am Hebelarm  $CK = CB \cos B_0 CB = b \cos \varphi$  die gesammte Horizontaltraft  $H_1 + H_2 - H_3 = H_1 + H_2 - \frac{Q_2 b \sin \varphi}{r}$ , sowie am Hebelarm  $CF = b \sin \varphi$  die Verticaltraft  $Q_1$  der am Hebelarm  $CE = a \cos \varphi$  wirkenden Krast des Wagebaltens  $ACA_1$  entgegen, und es ist nun zu setzen:

$$(P+Z) \ a \ \cos \varphi = \left(H_1 + H_2 - Q_2 \frac{b \sin \varphi}{r}\right) b \cos \varphi + Q_1 b \sin \varphi,$$
where

$$(P+Z)a=(H_1+H_2)b+Q_1b~tang~\phi-rac{Q_2\,b^2}{r}~sin~\phi$$
annähernb $=(H_1+H_2)b+\left(Q_1-rac{b}{r}~Q_2
ight)b~\phi.$ 

Nun ift aber für  $\varphi = 0$ :

$$Pa = (H_1 + H_2)b = Hb,$$

daher hat man

$$Za = \left(Q_1 - \frac{b}{r} Q_3\right) b \varphi$$
,

und den gesuchten Musichlag

$$\varphi = \frac{Za}{\left(Q_1 - \frac{b}{r}Q_2\right)b}.$$

Es wächst also hier wie bei ber gemeinen Bage ber Ausschlag birect wie bie Zulage, wie die Armlänge a u. f. w.

Anmertung. Die Monographie: Das horizontal-Dynamometer und seine Anwendung auf die Mechanit von Th. Schönemann, Berlin 1864 giebt eine ausstührliche Theorie und Beschreibung dieses Instrumentes, und behandelt auch mehrsache Anwendungen besielben. Borstehendes ift nur ein turzer möglichft populär gehaltener Abrig der Theorie desselben.

§. 23. Broms-Dynamomotor. Alle bisher angeführten Dynamometer messen die ausgeübte Kraft oder Arbeitsleistung einer Maschinenauordnung direct badurch, daß sie zwischen den Motor und die von ihm zu betreibende Arbeitsmaschine eingeschaltet werden, also während der gewöhnlichen Arbeitsverrichtung der betreffenden Maschine. Diese Dynamometer sind daher vorzugsweise zur Anwendung zu bringen, wenn es sich um die Ermittelung des Arbeitsauswandes handelt, welchen eine Arbeitsmaschine während ihrer gewöhnlichen Bewegung bedarf.

Es giebt noch eine zweite Rlaffe von Dynamometern, welche nur für Kraftmaschinen und zwar in ber Regel nur für folche mit rotirender Bewegung angewendet werben, wenn es sich darum handelt, diejenigen Leis

B-H D AK

R AM

G

Fig. 62.

stungen zu ermitteln, welche biefe Kraftmaschinen bei gewissen Geschwindigkeiten ober unter sonstigen Betriebsverhältnissen überhaupt auszullben im Stande sind. hierbei wird ber Kraftmaschine bei ber Messung ein kunftlicher Biber-

ft and entgegengesett, in der Regel eine Reibungsarbeit, feltener eine gu bebende Laft, welcher Wiberstand soweit gesteigert wird, bag er gerade von

bem Motor im Beharrungezustande überwunden wird. Hierher gehört zunächst bas Brem 6 . Dynamometer ober ber Bronn'iche Baum.

In feiner einfachsten Gestalt besteht biefes Instrument aus einem Balten A B, Fig. 62 (a. v. S.), mit einer Wagichale A G, und aus zwei hölzernen Bremeftuden D und EF, welche durch Schraubenbolgen EH und FK auf die umlaufende Belle C ftart aufgebrudt werben. Goll mit Bulfe bicfer Borrichtung bie Rraft, ber Welle C bei einer bestimmten Bintelgeschwindigfeit ober Umbrehungszahl gefunden werden, fo legt man fo viel Bewicht G auf bie Bagichale und gieht bie Schraubenmuttern H und K fo ftart an, bag nicht allein die Welle die verlangte Umbrehungezahl annimmt, fonbern auch ber Bebel oder Balten AB horizontal und frei, b. i. ohne auf einem ber beiben Bode L und R zu ruhen, fcweben bleibt. Dann wird die ganze Arbeit ber Mafchine von ber Reibung zwischen ben Bremsbaden und bem Wellenumfange confumirt, und es ift baber bie Arbeit berfelben ber gesuchten Leiftung gleich ju feten. Da nun noch ber Bebel frei hangt, fo halt nur bie in ber Umbrehungerichtung wirfende Reibung F bem aufgelegten Bewichte das Gleichgewicht, und es lägt fich jene Reibung aus biefem Gewichte leicht finden. Sest man ben Bebelarm CM bes Bewichtes G in Binficht auf die Bellenare gleich a, fo ift bas ftatifche Moment bes Bewichtes und also auch bas Reibungsmoment ober auch bie Reibung, wenn man fie am Salbmeffer Eins wirtsam annimmt, gleich Ga; bezeichnet baber noch w Die Binkelgeschwindigkeit der Belle, so hat man ihre medjanische Arbeit (pr. Secunde):

$$L = Pv = Ga\omega = \omega a G.$$

Ift n bie Umbrehungszahl ber Belle pr. Minute, fo läßt fich

$$\omega = \frac{2 \pi n}{60} = \frac{\pi n}{30},$$

daher die gesuchte Arbeit

$$L=\frac{\pi na}{30}G$$

feten.

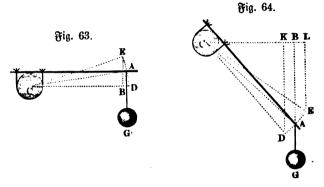
Uebrigens hat man unter G nicht allein das aufgelegte Gewicht, sondern auch noch das auf den Aushängepunkt der Wagschale reducirte Gewicht des aufgesetzten Apparates zu verstehen. Um das letztere zu ermitteln, legt man den Apparat mit D auf eine schneibe und hängt denselben bei A mittelst einer Schnur an einer Wage auf.

Damit ein Bremsbynamometer wie eine gewöhnliche Gewichtswage Stabilität besitze, soll man ben Aushängepunkt A des Gewichtes G oder der Bagschale in einer Schneide bestehen lassen, und denselben nicht, wie in Fig. 63 (a.f. S.), über, sondern, wie in Fig. 64, unter die Axe C der Belle legen. Benn bei der letzteren Anordnung das Gewicht G sinkt und steigt, und dabei

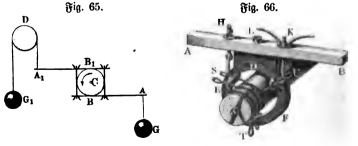
ber Aufhängepunkt A nach D ober E kommt, so nimmt der Hebelarm CB ab oder zu, so daß hierdurch eine natürliche Ausgleichung bewirkt wird, und der Hebel CA von selbst ins Gleichgewicht kommt. Bei der ersteren Ansordnung (Fig. 63) findet dagegen mit der Zus oder Abnahme von G auch eine Zus oder Abnahme vom Hebelarme CB = a statt, und es kann sich daher der Hebel CA nicht von selbst ins Gleichgewicht stellen.

Um den Zapfendruck nicht zu vergrößern, kann man zwei Bremsbynamometer AB,  $A_1B_1$ , Fig. 65, anwenden, oder den einfachen Brems durch eine Kraft  $G_1 = G$  in  $B_1$  unterstützen.

Zwedmäßiger ist bas in Fig. 66 abgebilbete Bremsbynamometer mit einem gußeisernen Bremsringe DEF, der burch brei Baar Schrauben



S, T, U auf jebe Welle, wenn sie nicht fehr start ift, aufgeschraubt werben tann. Bei diesem Apparate ift auch bas untere Holzstud durch ein eisernes Band ersett, das die Salfte des zu diesem Zwede rinnensormig ausge-



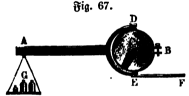
nommenen Bremsringes umgiebt. Uebrigens endigt bieses Band in zwei burch den Balten AB gehenden Bolzen und läßt sich durch eine ober zwei Schraubenmuttern, wie z. B. K, beliebig start an den Bremsring andruden. Um das Bertohlen des Holzes oder die allzugroße Erwärmung des Eisens zu verhindern, wird den Reibungsstächen durch das Loch L und mittelst eines

Trichtere Del oder Baffer zugeführt. Diefe Apparate find in Deutschland unter bem Ramen "Egen's Bremebynamometer" bekannt.

Beil piel. Um die Leiftung eines Wasserrades zu sinden, hat man auf die Belle desselben ein Bremsdynamometer ausgesetzt, und während der vollsommenen Regulirung des Ausschlagwassers bei der vorgeschriebenen Umdrehungszahl n=6 pr. Minute gesunden: Ausgelegtes Gewicht nebst dem reducirten Gewichte vom Instrumente,  $G=300\,\mathrm{kg}$ , Armlänge von diesem Gewichte,  $a=8,5\,\mathrm{m}$ . Hieraus berechnet sich nun die effective Leistung dieses Wasserrades bei der verlangten Geschwindigkeit:

$$L = \frac{\pi \cdot 6 \cdot 3,5}{30}$$
 300 = 659,7 mkg = 8,8 Pferdeträfte.

Man hat in der neueren Zeit sehr mannigfaltige mehr oder weniger vollstommene und zum Theil sehr complicirte Bremsbynamometer in Anwendung gebracht. Hier sei jedoch nur von den einsachsten Borrichtungen dieser Art die Rede. Fig. 67 repräsentirt ein von Armstrong angewendetes Dys



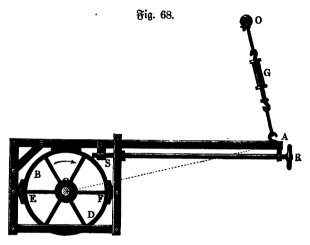
namometer. Dieses besteht aus einem eisernen Ringe, welcher durch eine Schraube B scharf auf die umsschlossene Welle C aufgedrückt wird, und aus einem Hebel ADE, welsteher auf ber einen Seite eine Wagsschale zur Aufnahme von Gewichten

G trägt, und auf ber anberen Seite in eine Gabel ausläuft, welche zwei aus bem Ringe hervorragende Nasen ergreift. Um dieses Instrument besquem handhaben zu können, ist ber eine Schenkel der Gabel noch um ein Stüd EF verlängert. Die Ausstührung und Berechnung der Bersuche mit diesem Instrumente weichen von denen mit dem einsachen Bremsbynamosmeter nicht ab.

Ein kleines aus Walzeisenstäben von 70 mm Breite und 25 mm Dicke zusammengesetztes Dynamometer, Fig. 68 (a. f. S.), hat der Herr Oberinspector Tauberth zur Bestimmung der Leistung einer Dampsmaschine von fünf Pferdekräften angewendet. Dieses Dynamometer wurde auf die Riemenscheibe BD ausgelegt, welche auf der 0,110 m dicken Welle C saß, und das Ausdrücken der Bremsbacken E, F auf der Scheibe BC erfolgte durch Ims drehen der Schraube S mittelst der Handhabe R. Die Kraft wurde durch eine Federwage, wie Fig. 22, gemessen, wobei dann CA, ca. 3 m maß (siehe "Civilingenieur" Band III, 1856).

Benn man die Kraft durch ein Feberdynamometer mißt, so kann man auch durch Anwendung eines Zeichen- oder Zählapparates die Arbeit der Maschine mittelst des Brems-Dynamometers totalisiren oder unmittelbar angeben. Rach Ravier's Borschlag bestimmt man die Kraft einer umslaufenden Belle auch dadurch, daß man ein eifernes Band um dieselbe legt,

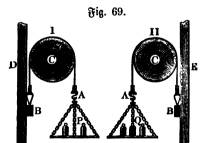
bas eine Ende besselben an ein Feberbynamometer anschließt, das andere Ende aber durch Gewichte so start spannt und badurch am Umfange ber Welle so viel Reibung erzeugt, bis die Welle eine verlangte Umdrehungsgeschwindigkeit annimmt. Die Differenz zwischen diesem Gewichte Q und der von dem Federdynamometer angegebenen Kraft P ist jedenfalls der



Reibung F zwischen der Welle und dem Bande gleich; ift nun noch der Umfang der Welle gleich p und macht die Welle während des Bersuches n Umbrehungen pr. Minute, so erhält man die Leiftung der Welle:

$$L = F \frac{np}{60} = \frac{np}{60} (Q - P).$$

In Ermangelung eines Feberdynamometers reicht ber einfache Gurt, Fig. 69, zu biefem Zwede noch aus, wenn man ben Bersuch boppelt macht,



und dabei bas eine Ende B bes Gurtes balb auf ber einen Seite der Welle, balb auf der anderen Seite an einem festen Gegenstande, 3. B. an den Säulen D und E befestigt. Hier bekommt man durch den einen Bersuch

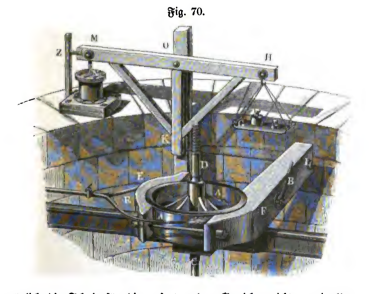
$$Q = P + F$$

burch ben anderen aber P, weil

in dem einen Falle die in der Umdrehungsrichtung der Welle wirkende Reisbung F dem Gewichte auf der am Ende A hängenden Wagschafe entgegens

wirft, und in dem anderen ihm zu Hilfe kommt. Uebrigens ist bei dieser zuerst vom Berfasser in Anwendung gebrachten Borrichtung die Bestimmung der Leistung die obige. Diese Borichtung läßt sich, weil die Kraft immer nur an einem kleinen Hebelarme wirkt, nur zur Bestimmung kleiner Leistungen anwenden. Um Leistungen stärkerer Maschinen zu sinden, hat der Berfasser statt der Bagschale in A den Lastpunkt einer einsachen Decismalwage angeschlossen, und badurch die Spannung des Gurtes verzehnsfacht. Damit durch Auslegen dieses Gurtdynamometers der Zapfendruck nicht zu sehr vergrößert werde, und sich dasselbe auch bei größeren Kräften anwenden lasse, kann man auch den Gurt ganz um die Welle schlingen, und das eine Ende nach oben, das andere aber nach unten richten.

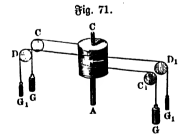
Rommt es barauf an, die Umbrehungstraft einer ftehenden Belle, g. B. die einer Turbine, burch ein Bremsbynamometer auszumitteln, fo tann man



natürlich die Schale für die aufzulegenden Gewichte nicht unmittelbar an den Bremshebel hängen, sondern man muß eine Leitrolle oder einen Winkelshebel zwischen einsegen, wodurch die Verticalkraft, mit welcher diese Gewichte niederziehen, in eine den Bremsarm ergreisende Horizontalkraft verwandelt wird. Eine monodimetrische Projection eines solchen Bremsdynamometers für eine stehende Welle sührt Fig. 70 vor Augen. Dieses Dynamometer hat Francis bei seinen hydraulischen Versuchen (Lowell hydraulic experiments) zur Bestimmung der Leistung einer Turbine von 75 Pferdeskräften angewendet. (S. die deutsche Bearbeitung der Schrift liber diesen

Gegenstand im "Civilingenieur" Band II.) Es ift AA bas gugeiserne Frictions - ober Bremsrad von 1,65 m Durchmeffer und 0,67 m Bobe, welches ftatt des Borgelegerades auf die Turbinenwelle CD aufgesteckt und mit berfelben fest verbunden ift. Die mit Gifen beschlagenen Bremebaden E. F werben burch zwei Schraubenbolgen von 12 gem Querichnitt mittelft bes Bebels B auf das Bremerad AA anfgepregt, und es ift das Ende bes längeren Bremsbadens F durch eine eiferne Zugstange KL mit dem Winkels hebel KOH verbunden, an beffen horizontalem Arme OH die Wagichale G zur Aufnahme ber Gewichte bangt. Um die großen Schwantungen bes Onnamometers u. f. w. ju verhindern, ift an einem britten Arme OM bes Winkelhebels KOH ein hydraulischer Moderator, und, um die Abweichung des Armes HM von der horizontalen Lage anzugeben, ein an einer Scala auf = und niedergehender Zeiger Z angebracht. Der Moderator besteht in ber Sauptfache aus einem Teller, welcher in bem mit Baffer angefüllten Befake N mit wenig Spielraum am Umfange auf und nieberbewegt wird, wobei bas Baffer bald über, balb unter benfelben zu treten genöthigt ift. Da sonach diefer Teller nur langfam auf= und niedersteigen tann, fo werben hierdurch alle heftigen Schwanfungen vermieben. Um ber zu großen Erhipung des Rranges porzubeugen, werden mittelft ber gegabelten Röhre R Bafferftrahlen gegen bie freie Augenfläche bes Bremerabes AA geführt.

Um die Leistungen kleiner Maschinenkräfte zu ermitteln, kann man auch eine Methode anwenden, welcher sich der Berkasser bei dynamometrischen Messungen an Modellrädern bedient hat (s. meine Bersuche über den Stoß des Wassers, berichtet vom Prof. Zeuner im "Civilingenieur", Bb. I, 1854). Um eine Trommel B, Fig. 71, welche auf der umlausenden Welle AC, deren Krast man messen will, sitzt, werden zwei Riemen, Seile



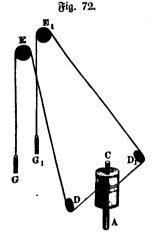
sitt, werben zwei Riemen, Seile ober Schnüre so gelegt, daß die beiden Enden der letteren entgegengesette Richtungen haben. Diese Seilenden laufen außerdem noch über die Leitrollen C,  $C_1$  und D,  $D_1$  und sind durch Gewichte G, G und  $G_1$ ,  $G_1$  gespannt. Wenn nun die Gewichte G und  $G_2$  einer Schnur in Bereinigung mit der Reibung derselben am Umsange der Trommel

einander das Gleichgewicht halten, so ist folglich die ganze Umbrehungstraft der Trommel:  $P = 2(G - G_1)$ ,

wobei natürlich G das größere, der Umdrehungsbewegung entgegengesett zichende, und  $G_1$  das kleinere, in der Richtung der Umdrehung wirkende Gewicht bezeichnet.

Anmerkung 1. Man kann auch die Orehungskraft einer Welle unmittelbar durch Gewichte bestimmen, die man an das Ende eines Seiles oder einer Schnur hängt, welche sich auf die umlaufene Welle aufwidelt. Bei meinen dynamosmetrischen Bersuchen an Modellrädern (j. Beisbach's Versuche über die Leistung eines einfachen Reactionsrades, Freiberg, 1851) habe ich, um den Seitendruck durch die messende Kraft so viel wie möglich herabzuziehen, von der umlaufenden Belle AC, Fig. 72, zwei gleiche Gewichte G, G1 auf einmal heben und zu diesem Zwede die Schnure, an welchen diese Gewichte hängen, mittelst der Rollen D, E und D1, E1 auf entgegengesetzen Seiten und in entgegengesetzen Richtungen auf die Trommel B auswickeln lassen.

Eigentlich ift auch das Opnamometer, womit man die Agentraft der Schraubens dampficiffe beftimmt, hierher zu rechnen; es stemmt sich hier die Welle der Bafferichraube gegen einen Sebel, deffen langerer Arm mit einem schraubenförmis



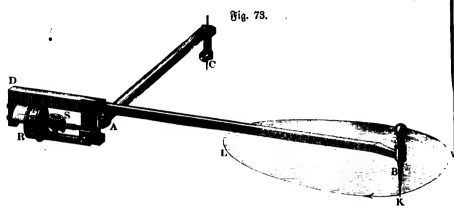
gen Feberdynamometer und einem Zeichenapparat verbunden ist, welcher die Arbeit der Araft auf den Mantel eines umlaufenden Cylinders verzeichnet (siehe The indicator and dynamometer etc., London 1847).

Anmerkung 2. Ueber die verschiedenen Dynamometer zum Messen der Maschinenkräfte handelt Egen in seinen Untersuchungen über den Estect einiger Wasserwerke u. s. w.; nächtbem Gülise im Artikel "Bremsdynamometer" in der allgemeinen Maschinenencyclopädie. Die Literatur über diesen Gegenstand sindet man in diesen beiden Abhandlungen vollständig angegeben. Wir haben hier nur noch die neuesten Aufsäge im 88., 92. und 110. Bande von Dingler's Journal anzusühren. Besonders zeichnen sich die sich selbst regulierenden Dynamometer nach Voncelet, Sainteleger u. s. w. aus, welche durch ans

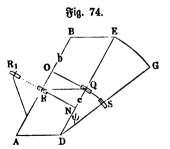
gebrachtes Raberwert die Schrauben von selbst anziehen oder lösen, je nachdem der Hebet zu sinken oder zu steigen ansängt. Ueber Federdynamometer ist auch nachzusehen: Notions fondamentales de Mécavique, par Morin, Paris 1855; sowie über Dynamometer überhaupt: Prechtl's Technologische Encyclopadie, serner Hachte: Traité élémentaire des machines. Besondere Abhandlungen über diesen Gegenstand sind oben an den betressenen Stellen citiet worden. Ueber die Dynamometer mit Registrirapparat von Moison, Roury und Matter s. Civilingenieur, Bd. VIII, 1862.

Planimeter. Bei Anwendung des Zeichenapparates zu bynamometris §. 24. schen Bersuchen kann man die Bestimmung der Flächenräume, wodurch die mechanische Arbeit einer Maschine ausgedrückt wird, anstatt durch Rechnung etwa nach der Simpson'schen Regel, auch durch ein sogenanntes Planismeter bewirken. Unter den verschiedenen Planimetern von Ernst, Betli, Hansen, Oppitofer und Amsler ist das letztere oder sogenannte Polarsplanimeter von Amsler eines der einschlich, wenn auch vielleicht weniger

scharfen. Gine monodimetrische Abbildung biese Planimeters führt Fig. 73 vor Augen. Es ist C eine Nabel, welche fest in den Tisch hineingestoßen wird, und um welches sich das Instrument breht, während man mit dem Stifte B am Umfange der Figur KLM, deren Inhalt durch das Instrument bestimmt werden soll, hinfahrt. Die beiden Arme AC und AB, welche



bie Spite C und ben Stift B tragen, sind durch eine Axe A mit einander vereinigt, und die Berlängerung AD des Armes AB trägt ein Laufrädchen R, welches sich auf dem Papiere fortwälzt, während der Stift am Umfange der Figur hingeführt wird. Um die Umdrehungszahl dieses Rädchens während dieser Umschreibung der Figur ablesen zu können, ist nicht allein auf dem Rädchen R selbst eine Eintheilung, sondern auch noch eine eingetheilte Scheibe S angebracht, welche mittelst einer Schraube ohne Ende von der Welle des



Laufrädchens R fo umgebreht wird, daß fie erst bei zehn Umbrehungen des ersteren eine vollständige Umbrehung macht.

Wie ber Inhalt ber vom Stifte B umschriebenen ebenen Figur von ber Umbrehungszahl bes auf ber Ebene bieser Figur fortrollenden Rädchens abbängt, läßt sich elementar auf folgende Weise barthun. Wenn eine Gerade AB = b, Fig. 74, parallel mit sich

selbst fortgeführt wird, und badurch in die Lage DE kommt, so beschreibt ein auf ihr sitzendes Rädchen R einen Weg RQ = AD = BE, welcher aus den Wegen RN und RO zusammengesetzt ist, wovon der erstere auf AB rechtwinkelig steht und der andere die Richtung von AB und DE hat. Ber-

möge des Fortrollens auf der Ebene von ABDE dreht sich der Umfang diese Rädchens um  $RN=\varphi_1 r$ , wo  $\varphi_1$  den Umdrehungsbogen, und r den Radius des Rädchens bezeichnet. Nun ist aber  $AB.RN=b\,\varphi_1 r=\varphi_1 b\,r$  der Inhalt P des Parallelogrammes AE, folglich auch

$$\varphi_1 = \frac{P}{br}$$

ein Dag biefes Inhaltes.

Dreht sich ferner DE noch um D, so burchläuft bas Rabchen einen Bogen QS, und es beschreibt hierbei biese Linie ben Sector DEG, bessen Inhalt

$$S = \frac{DE.EG}{2} = \frac{1}{2} DE^2. \psi = \frac{1}{2} \psi b^2$$

ift, wenn  $\psi$  das Bogenmaß des Centriwinkels EDG bezeichnet. Es ist folglich der Inhalt der ganzen Figur ABEGD:

$$F_1 = P + S = \varphi_1 br + \frac{1}{2} \psi b^2$$
.

Ift  $\varphi_2$  ber Umdrehungswinkel des Rädchens beim Durchlaufen des Bogens QS, so hat man den Umdrehungswinkel beim Durchlaufen des gesammten Beges RQ+QS:

 $\varphi = \varphi_1 + \varphi_2$ 

und daher umgekehrt:

$$\varphi_1 = \varphi - \varphi_2$$

oder ba, wenn der Abstand AR = DQ = DS mit c bezeichnet wird,

$$QS = \psi c = \varphi_2 r,$$

alfo

$$\varphi_2 = \frac{c}{r} \psi$$

ift,

$$\varphi_1 = \varphi - \frac{c}{r} \psi$$

пир

$$F_1 = \left(\varphi - \frac{c}{r}\psi\right)br + \frac{1}{2}\psi b^2 = \varphi rb + \frac{\psi}{2}(b^2 - 2bc),$$

ober :

$$F_1 = b s_1 + \frac{\psi}{2} (b^2 - 2 b c),$$

wenn s, = pr ben gangen Umbrehungsbogen bes Rabchens bezeichnet.

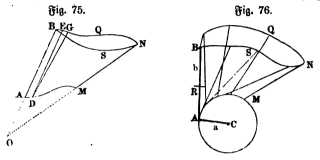
Sind die Wege AD=BE und EG unendlich klein, so ist ABEGD nur das Element einer endlichen Figur ABNM, Fig. 75 (a. f. S.), welche von AB bei beliebiger Berrudung auf der Ebene des Papiers beschrieben wird, und es ist in der Formel

$$F_1 = b s_1 + \frac{\psi}{2} (b^2 - 2 b c)$$

statt  $\psi$  der Bogen des ganzen Winkels BON einzusetzen, welche die Richtungen der beiden Grenzlagen AB und MN der erzeugenden Linie mit einander einschließen, wenn  $F_1$  den Inhalt der ganzen Figur ABQNM angeben soll. Bewegt man die Linie MN rückwärts nach AB, so beschreibt sie irgend eine Fläche

$$F_2 = b s_2 + \frac{\psi}{2} (b^2 - 2 b c),$$

wo s2 ben in umgefehrter Richtung zu meffenden Umbrehungsbogen bes Rabchens bezeichnet; und bleibt hierbei ber untere Endpunkt ber Erzeugungs-



linie auf dem ersten Bogen AM, so liegt zwischen den Wegen BQN und NSB eine Fläche, deren Inhalt F die Differenz von  $F_1$  und  $F_2$  ist, und folglich einsach durch

$$F = F_1 - F_2 = b (s_1 - s_2) = b s$$

ausgedrückt wird, wobei s die von der Eintheilung des Rädchens angegebene Differenz der Umdrehungsbögen  $s_1$  und  $s_2$  oder den algebraischen Umdrehungssbogen bei der Umschung der Figur BQNSB bezeichnet.

Bei dem Amsler'schen Planimeter beschreibt der Endpunkt A der Linie oder des Lineales AB einen Kreisbogen AM, Fig. 76; übrigens ist auch hier der Flächenraum der Figur BQNS, deren Umfang der Stift B durchsläuft, dem Umdrehungsbogen s des Rädchens R proportional und

I. 
$$F = bs$$
.

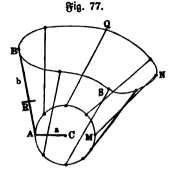
Diese Formeln gelten auch dann noch, wenn das Rädchen nicht auf der Stange AB selbst, sondern wie  $R_1$ , Fig. 74, neben derselben angebracht ist, nur hat man dann unter c nicht die Entsernung  $AR_1$ , sondern die Prosjection AR derselben auf AB zu verstehen.

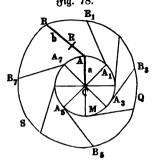
Die letzte Formel setzt voraus, daß der Punkt A bei Umschreibung der Figur einen und denselben Kreisbogen AM hin und zurück durchläust; geht aber dieser Punkt hierbei stetig im Kreise herum, wie die Fig. 77 und Fig. 78 vor Augen sühren, so ist noch die Fläche  $\pi a^2$  des Kreises CAM, dessen Halbmesser CA durch a bezeichnet wird, in Betracht zu ziehen.

Es ift deshalb in dem Falle von Fig. 77, wo C außerhalb der Figur  $B\,Q\,N\,S$  liegt,

 $F = \pi a^2 + bs,$ 

und im zweiten Falle, Fig. 78, wo C von der Figur BQS umschlossen Fig. 78.





wird, und AB nach und nach eine vollständige Unidrehung macht, also  $\psi = 2\pi$  ist,

$$F = \pi a^2 + \pi (b^2 - 2bc) + bs$$
  
=  $\pi (a^2 + b^2 - 2bc) + bs$ .

Der Fall in Fig. 77 sest voraus, daß b>2 a, also  $a<1/_2$  b sei. Ift baher, wie gewöhnlich,  $a>1/_2$  b, so tommt derselbe gar nicht vor. Wenn im zweiten Falle die Fläche BQS vom Kreise AM umschlossen wird, so ist bs negativ, und daher:

$$F = \pi (a^2 + b^2 - 2bc) - bs.$$

Anmertung. Es ift nachzulefen: Die Planimeter von Ernft, Wetli und Danfen, von Bauernfeind, München 1853, sowie die unter folgendem Titel erschienene Schrift: Rechanische Bestimmung des Flacheninhaltes u. f. w. ebener Figuren, von Amsler, Schaffhaufen 1856.

## Erfter Abidnitt.

## Von den belebten Motoren.

§. 25. Die Rraft ober bas Arbeitevermogen Thierische Kräfte. ber Thiere ift allerdinge nicht allein bei Individuen verschiedener Gattungen, fonbern auch bei Geschöpfen einer und berfelben Art verschieben. Bei Thieren gleicher Art hängt bas Arbeitevermögen von ber besonberen Constitution bes Individuums, von deffen Alter und Gefundheitszustand, von beffen Willen ober Beauffichtigung, bann aber auch noch bavon ab, ob bas Thier hinreichend in nahrhaftem Rutter erhalten wird, ob es an die Arbeit. welche es verrichtet, gewöhnt ift u. f. w. Auf alle biefe Berichiebenheiten fonnen wir, da fie auf unendlich viele Abstufungen führen, nicht Rudficht nehmen, wir muffen vielmehr bei unferen Berechnungen von jeder Gattung ein Thier von mittlerer Starte und Behendigkeit vorausseten, welches an bie Arbeit, die es verrichtet, gewöhnt ift, dabei im mittleren Lebensalter fteht, fich in gefundem Bustande befindet und in gutem nahrhaften Futter gehalten wird.

Noch hängt aber auch bas Arbeitsvermögen eines Thieres von der Kraft, Geschwindigkeit und Arbeitszeit ab; und es fällt dieses bei einer mittleren Kraft, Geschwindigkeit und täglichen Arbeitszeit am größten aus. Je größer die Kraft ist, welche ein Geschöpf ausübt, besto kleiner fällt die Geschwindigsteit aus, und umgekehrt, je größer die Geschwindigkeit ist, besto kleiner stellt sich die dabei ausgelibte Kraft heraus; ja es giebt eine Maximalkraft, für welche die Geschwindigkeit und also auch die Arbeit Null ist, und ebenso eine Maximalgeschwindigkeit, bei welcher die Kraft und also die Arbeit wiederum Null aussällt. Man sieht hieraus, daß man die animalischen Motoren nur mit einer mittleren Kraft und einer mittleren Geschwindigkeit arbeiten lassen soll, und kann übrigens noch leicht ermessen, daß man die-

selben auch nur auf eine mittlere Zeit in Anspruch nehmen dauf, um von ihnen ein möglichst großes Arbeitsquantum zu gewinnen. Uebrigens solgt aus unzähligen Ersahrungen, daß kleine Abweichungen von der mittleren Kraft, mittleren Seschwindigkeit und mittleren Arbeitszeit, namentlich wenn die Berrichtung zur Gewohnheit geworden ist, eine beachtungswerthe Berminderung der Leistung nicht verursachen. Auch ist es eine Thatsache, daß es keineswegs vortheilhaft ist, die animalischen Motoren mit constanter Kraft und Geschwindigkeit ohne Unterbrechung wirken zu lassen, sondern daß das animalische Arbeitsvermögen besser benutt oder weniger Ermüdung herbeigeführt wird, wenn das arbeitende Geschöpf in Pausen arbeitet, die um so öfter zu wiederholen sind, je mehr die wirklich verrichtete Arbeit in der Zeitzeinheit von der mittleren Arbeit abweicht.

Das Sauptmoment bei Beurtheilung ber Wirkungen animalischer Motoren ift die tägliche Leiftung. Bergleicht man dieselbe mit den täglichen Unterhaltungs- und, nach Befinden, mit den täglichen Zinsen der Antaufstoften, so erhält man ein Maß zur Bergleichung der Werthe verschiedener Motoren unter einander.

Die Art und Weise, wie Menschen und Thiere mechanische Arbeiten verrichten, ift febr verschieben. Die animalischen Motoren arbeiten entweber mit oder ohne Mafchinen; und zwar die Menfchen mit den Sanden ober mit ben Fifen ober mit beiben zugleich; die Thiere natürlich nur mit ben Füßen. Bei ben fo fehr verschiebenen Berrichtungen ift jedoch ber Grad ber Ermudung ber geleisteten mechanischen Arbeit nicht proportional, manche Arbeiten fcheinen mehr Ermilbung berbeiguführen als andere, ober mas baffelbe ift, bei manchen Berrichtungen fällt bas mechanische Arbeitsquantum größer ober fleiner aus, als bei anderen Berrichtungen. Auch laffen fich manche Arbeiten gar nicht auf eine und diefelbe Weise meffen, wie g. B. bas Tragen auf horizontalen Wegen und bas Aufheben einer Laft. feither gefaften Begriffen ift die Arbeit beim Tragen auf horizontalen Wegen Rull, weil hierbei in ber Richtung ber Rraft, b. i. vertical, fein Weg gurlidgelegt wird, wogegen beim Aufheben ober Aufziehen einer Last die Arbeit burch bas Broduct aus Gewicht und Steighöhe beffelben bestimnit ift. Gleichwohl führt bas Beben ober Tragen ebenfalls jur Ermudung wie bas Aufheben; b. h. es wird burch jenes auch bas tägliche Arbeitsvermögen confumirt wie burch biefes; es muß baber auch ber einen Thatigfeit ein tagliches Arbeitsquantum gutommen wie ber anderen, wenn auch diese Arbeiten selbst wesentlich verfchieden find.

Erfahrungemäßig geht ein Mensch leer auf horizontalem Wege täglich 10 Stunden lang mit 1,5 m Geschwindigfeit; nimmt man nun sein Gewicht zu 70 kg an, so erhalt man ale tägliches Arbeitsquantum ben Werth:

70 . 1,5 . 10 . 60 . 60 = 3 780 000 Rilogrammmeter.

Trägt der Mensch 40 kg auf dem Ruden, so geht er täglich 7 Stunden lang auf horizontalem Wege mit 0,75 m Geschwindigkeit, und leistet baber täglich, wenn man sein Gewicht unbeachtet läßt, die Arbeit:

40 . 0,75 . 7 . 60 . 60 = 756 000 Kilogrammmeter.

Ein Pferd trägt auf bem Ruden 120 kg täglich 10 Stunden lang im Schritt mit 1,1 m Geschwindigkeit, und leistet folglich in einem Tage:

120 . 1,1 . 10 . 60 . 60 = 4752000 Kilogrammmeter, also mehr als sechsmal so viel als ein Mensch beim Tragen. Hat bas Pferb nur 80 kg auf bem Ruden, so läuft es täglich 7 Stunden im Trabe mit 2,2 m Geschwindigkeit, und leistet baher nur

80.2,2.7.60.60 = 4435200 **R**ilogrammmeter täglich.

Biel kleiner fallen die Zahlenwerthe beim Heben von Lasten aus, weil hier mechanische Arbeit\*) im eigentlichen Sinne zu nehmen, also ber Weg in hinsicht auf die Kraftrichtung einzusübren ift.

Steigt ein Mensch auf einer Treppe ober Auffahrt leer hinauf, so ist bei einer täglichen Arbeitszeit von 8 Stunden die Geschwindigkeit, in verticaler Richtung gemessen, 0,15 m, daher sein tägliches Arbeitsquantum:

70 . 0,15 . 8 . 60 . 60 = 302 400 Meterkilogramm.

Hiernach kann ein Mensch täglich horizontal 121/2 mal so viel Weg zuruck= legen als vertical.

Bei bem hiesigen Teichbaue hat der Berfasser beobachtet, bag vier träftige

und eingeübte Arbeiter einen Rammtlot, wie Fig. 79, welcher 56 kg wiegt, in jeder Minute genau 34 mal 1,25 m hoch heben, dabei nach 260 Secunden Arbeit jedes Mal wieder 260 Secunden Ruhezeit nöthig haben und im Ganzen täglich nur 5 Stunden arbeiten; es stellt sich daher hier die tägliche Arbeit eines Menschen zu

 $\frac{56}{4} \cdot 1,25 \cdot 34 \cdot 5 \cdot 60 = 178\,500$  Meterfilogramm

heraus.

Anmerkung 1. Ausführlichere Zusammenstellungen über die Leiftungen animalischer Motoren theilt der "Ingenieur" mit. Uebrigens findet man auch die Leiftungen der Thiere bei Maschinen in der Folge bei den betreffenden Maschinen angegeben.

<sup>\*)</sup> Im Borstehenden ist, wie in Th. III. 2 der Ausdruck Kilogrammmeter für die Einheit der Transportarbeit (1 kg auf 1 m horizontal zu transportiren) gewählt, während für die eigentliche mechanische Arbeit (1 kg um 1 m vertical zu heben) die Bezeichnung Meterkilogramm gilt.

Anmerkung 2. Die Leiftungen der Menschen und Thiere sind noch lange nicht vollständig genug bekannt. Die Leistungen ungeübter oder unter ungünstigen Umftanden arbeitender Menschen (bei großer hite, Regen u. s. w.) können um die hälfte kleiner aussalen als die Leistungen tüchtiger und eingeübter Arbeiter. Die erste vollständige Untersuchung über die Leistung der animalischen Motoren lieserte Coulomb (siehe Théorie des machines simples). Bor ihm hatten sich vorzüglich Desaguliers (Cours de Physique expér.) und Schulze (Abhandungen der Berliner Akademie, 1783) mit der Bestimmung der thierischen Kräste beschäftigt. In den neueren Zeiten sind die Ersahrungen Coulomb's von Bielen vervoulständigt worden. Siehe hachette, Traité élémentaire des machines. Bougner, Euler und Gerstner haben versucht, die Wirtungen der animalischen Motoren auf Geses zurückzusuhren. Man kann jedoch behaupten, daß diese Aufgabe selbst durch Gerstner (Rechanit, Bd. I) noch keineswegs als gelöst anzussehn ist.

Kraftformeln. Rraft. und Geschwindigkeit bei ber Arbeits. §. 26. verrichtung animalischer Wesen stehen zwar im genauesten Zusammenhange mit einander, jedoch ist das Geset dieses Zusammenhanges keineswegs bestannt, und noch viel weniger aus Bernunftgrunden abzuleiten. Die empirisichen Formeln, welche Bouguer und Euler angegeben haben, entsprechen der Bahrheit gewiß nur annähernd. If  $K_0$  die größte Kraft, welche ein lebendes Wesen ohne Geschwindigkeit ausüben kann, und  $c_0$  die größte Geschwindigkeit ohne Kraftäußerung, so hat man sür eine andere Geschwindigkeit v die entsprechende Kraft, nach Bougner:

nach Euler:

$$P = \left(1 - \frac{v^2}{c_0^2}\right) K_0 . . . . . . . (2)$$

nach bemfelben:

Bon diesen drei Formeln ist die erste die einsachste, und nach Gerstner auch diesenige, welche mit den Ersahrungen am meisten übereinstimmt. Nach den Beobachtungen anderer, z. B. Schulze's, scheint sich hingegen die dritte Formel mehr an die Ersahrungen anzuschließen. Sieht man v als Abscisse und P als Ordinate einer Eurve an, so entspricht der ersten Formel eine Gerade AB, Fig. 80 (a. f. S.), der zweiten aber ein concaver Parabelbogen  $AP_2B$  und der dritten ein converer Parabelbogen  $AP_3B$ , und es liegt allemal die Ordinate  $MP_1$  der Geraden zwischen den Ordinaten  $MP_2$  und  $MP_3$  beider Parabeln mitten inne, z. B. der Abscisse  $OM = v = \frac{1}{2}c_0$  entsprechen die Ordinaten  $MP_1 = \frac{1}{2}K = \frac{1}{2}OA$ , serner  $MP_2 = \frac{3}{4}K = \frac{3}{4}OA$ , und  $MP_3 = \frac{1}{4}K = \frac{1}{4}OA$ . Es giebt also die Bouguer's

sche Formel Rraftwerthe, welche zwischen ben von ben Euler'schen Formeln zu erhaltenben Werthen mitten inne liegen, und man kann sich berselben wenigstens so lange bebienen, als keine besonderen Gründe für die Richtigkeit einer der Euler'schen Formeln angegeben werden können. Führt man in der Bouguer'schen Formel statt der Maximalwerthe  $K_0$  oder  $c_0$  ihre Hälften oder die mittleren Werthe  $K=\frac{1}{2}K_0$  und  $c=\frac{1}{2}c_0$  ein, so erhält man die zuerst von Gerst ner angewendete Formel:

$$P = \left(1 - \frac{v}{2c}\right) 2K \dots \dots (4)$$

ober

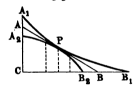
$$P = \left(2 - \frac{v}{c}\right) K. \dots (5)$$

fowie umgefehrt:

$$v = \left(2 - \frac{P}{K}\right)c \dots \dots (6)$$

Wenn nun auch diese Formel filr Grenzwerthe von v und P weniger Schärfe ober Sicherheit gewährt, so läßt sich wenigstens erwarten, daß sie Rig. 80. Fig. 81. Fig. 82.







für Werthe, welche von den mittleren nicht bedeutend abweichen, mit genügender Genauigkeit zu gebrauchen sei, zumal, da bei gleichen Werthen von c und K beibe Euler'sche Curven  $A_1PB_1$  und  $A_2PB_2$ , Fig. 81, von der Bouguer'schen Geraden APB in P tangirt werden.

Die mechanische Arbeit pr. Secunde ift hiernach:

$$L = Pv = \left(2 - \frac{v}{c}\right) vK \dots (7)$$

also aud für

$$P = K$$

b. i. wenn Gefchwindigteit und Rraft die mittleren find, nämlich

$$L = Pv = Kc$$
.

Sowie man aber mit einer größeren ober kleineren Geschwindigkeit, ober mit einer kleineren ober größeren Kraft arbeiten läßt, erhält man eine Leistung L=Pv klekner als Kc. Sieht man wieder die Geschwindigkeiten als Abscissen, und die Arbeiten als Ordinaten an, so bekommt man in der sich herausstellenden Euroe eine Parabel ADB, Fig. 82, und man sieht

nun leicht ein, daß sowohl der Abscisse AM < AC als auch der Abscisse  $AM_1 > AC$  eine kleinere Ordinate MP,  $M_1P_1$  zukommt, als der Abscisse

$$AC=c$$
. Für  $v=\frac{c}{2}$ , sowie für  $v=\frac{3}{2}c$  folgt z. B.:

$$L = \frac{3}{4} Kc,$$

alfo

$$MP = M_1 P_1 = \frac{3}{4} CD.$$

Rach ben Angaben von Gerfiner gelten, namentlich für Zugfräfte, bie in folgender Tabelle enthaltenen Berthe:

<b>G</b> efdöpfe	Gewicht kg	Mittlere Kraft K	Mittlere Gefchwin= bigfeit c m	Mittlere Arbeits: geit t Stunden	Beistung pr. Ses cunde mkg	Tägliche Leiftung mkg
Menico .	70	14	0,785	8	11	316 800
Pferd	375	56	1,25	8	70	2 016 000
£ağs	300	56	0,785	8	44	1 267 200
Ejel	180	35	0,785	8	27,5	792 000
Maulejel	250	47	1,10	8	52	1 497 600

Beispiele. 1. Rach der vorstehenden Tabelle leistet ein Mensch bei einer mittleren Kraft von 14 kg und mittleren Geschwindigkeit von 0,785 m täglich 316 800 mkg; soll er aber mit 1 m Geschwindigkeit arbeiten, so kann er nur die Kraft

$$P = \left(2 - \frac{1}{0.785}\right) 14 = 10.16 \text{ kg}$$

ausliben, und es wird feine tägliche Leiftung nur

$$10,16.1.8.60.60 = 292608 \text{ mkg}$$

betragen.

2. Wenn ein Bugbferd 75 kg Rraft ausüben foll, fo tann es nur mit ber Gefdwindigfeit

$$v = \left(2 - \frac{75}{56}\right) 1,25 = 0,826 \text{ m}$$

arbeiten, weswegen feine Beiftung pr. Secunde nur

$$75.0,826 = 61,95 = rot 62 \text{ mkg}$$

also nur  $\frac{62}{70} = 0,886$  ber vortheilhafteften Leiftung beträgt.

Anmertung. Für die Leiftungen der Pferde giebt Fourier eine complicirte Formel in Annales des ponts et chaussées, 1836; siehe auch Crelle's Journal der Baufunft. Bb. XII, 1838. §. 27. Arboit boim Stoigon. Roch tann man, nach Gerstner, die Leisstungen von animalischen Motoren bei ber Bewegung auf schiefen Ebenen berechnen. Bezeichnet G das Gewicht des Motors, Q die von ihm getragene Last und  $\alpha$  ben Reigungswinkel der schiefen Sbene, auf welcher der Motor mit der Last hinaufsteigt, so ist die Kraft  $= (Q + G) \sin \alpha$  (s. Theorie der schiefen Sbene, Th. 1), und daher zu setzen:

hiernach folgt die Laft, mit welcher ein animalischer Motor auf einer schiefen Chene von gegebener Reigung emporsteigen kann, sowie umgekehrt, ber Reigungswinkel, welcher einer gegebenen Last entspricht; es ift nämlich:

barnach für Q=0 und v=c, also leer, und bei der mittleren Geschwinsbigkeit:

Nun ift aber bas Gewicht eines Thieres fast immer fünfmal fo groß als seine mittlere Kraft; es ift baber

 $\sin \alpha = \frac{1}{5}$ 

und

$$\alpha = 11^{1/20}$$

der Neigungswinkel derjenigen schiefen Ebene, auf welcher ein Thier unbes lastet bei mittlerer Kraftanstrengung hinaufsteigt.

Anmerkung. Bei dem Ausschreiten auf horizontalem Wege HR, Fig. 83, dreht sich der ganze Körper um den Fußpunkt C, wobei der Schwerpunkt des Körpers um eine Höhe DE=h steigt, die sich aus der Schenkellange CA=CB=l und der Schriftlange CH=CR=s durch die bekannte Formel

$$DE = \frac{\overline{A} \, \overline{D}^2}{2 \, A \, C},$$

d. i.

$$h=\frac{s^2}{8l}$$

leicht bestimmen läßt. Ist nun G das Gewicht des Menschen und Q die von demselben getragene Last, so hat man die von demselben bei jedem Schritte zu verrichtende Arbeit:

$$L = (G + Q) h = \frac{(G + Q) s^2}{8 l},$$

alfo bie entfprecenbe Rraft:

$$P = \frac{L}{s} = \frac{(G+Q) s}{8l}.$$

Seigen wir die Schenkellänge  $l=0.9~\mathrm{m}$  und die Schrittlänge  $s=0.6~\mathrm{m}$ , so haben wir hiernach die Kraft:

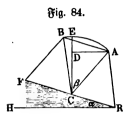
$$P = \frac{0.6 (G + Q)}{8.0.9} = \frac{1}{12} (G + Q) = 0.08333 (G + Q),$$

also für Q = 0 und G = 70 kg,

$$P = \frac{1}{12} G = 5.83 \text{ kg}.$$

Es ift folglich der Arbeitsaufwand beim Ausschreiten auf einer horizontalen Stredes gleich dem Arbeitsaufwand beim fentrechten Steigen auf die Sobe 1/12 s.





hiernach mare alfo die Anftrengung, um fich felbst auf horizontalem Bege fortzubewegen, bei gleichem Bege eben fo groß, als diejenige, welche man nothig hat, ein Gewicht von 5,83 kg zu heben.

Beim Ginauffteigen auf einer schwach ansteigenden Chene FR, Fig. 84, ift, wenn  $\alpha$  den Steigwinkel FRH dieser Chene und  $\beta$  den Drehungswinkel ACB bezeichnen, die Steighöhe eines Schrittes

$$DE = h = CE - CD = CE (1 - \cos ACD) = l \left[ 1 - \cos \left( \alpha + \frac{\beta}{2} \right) \right]$$
$$= l \left( 1 - \cos \alpha \cos \frac{\beta}{2} + \sin \alpha \sin \frac{\beta}{2} \right),$$

annahernd, bei fleinem Steigwintel a:

$$h = l \left( 1 - \cos \frac{\beta}{2} + \sin \alpha \sin \frac{\beta}{2} \right) = l \left( \frac{s^2}{8 l^2} + \frac{s}{2 l} \sin \alpha \right)$$
$$= \frac{s}{2} \left( \frac{s}{4 l} + \sin \alpha \right).$$

Es ift folglich die mechanische Arbeit bei jedem Schritte:

$$L = (G + Q) h = (G + Q) \left(\frac{s}{4l} + \sin \alpha\right) \frac{s}{2},$$

und die mittlere Rraft:

$$P = \frac{1}{3} (G + Q) \left( \frac{8}{4l} + \sin \alpha \right).$$

Für bas Berabfteigen auf ber ichiefen Cbene ift a negativ, baber bie Rraft:

$$P = \frac{1}{2} (G + Q) \left( \frac{s}{4l} - \sin \alpha \right).$$

Hiernach ware allerdings für  $\sin \alpha = \frac{s}{4l}$  die Kraft = Rull. Rimmt man wieder l=0.9 und s=0.6 m, so erhält man:

b. i.  $sin \alpha = \frac{1}{6} = 0.1666,$  $\alpha = \frac{9^{1}}{6} \text{ Grab.}$ 

den Reigungswintel, bei welchem wenigstens das Gerabsteigen am leichteften wird. Ift der Steigwintel  $\alpha=rac{\beta}{2}$ , so hat man die Kraft jum Aufsteigen:

$$P = \frac{(G+Q) s}{2l},$$

und ift  $\alpha>rac{\beta}{2}$ , d. i.  $>rac{s}{2\,l}$ , in Zahlen  $\alpha>rac{1}{3}$ s, also  $\alpha^0>19$  Grad, so satisfies  $P=(G+Q)\sin\alpha$ 

§. 28. Arboit an Maschinon. Wenn man, nach Gerfiner, der Arbeitszeit & benfelben Einfluß auf das tägliche Arbeitsquantum beimißt, wie der Geschwindigkeit, so hat man für die Kraft zu setzen:

$$P = \left(2 - \frac{v}{c}\right) \left(2 - \frac{s}{t}\right) K. \quad . \quad . \quad (10)$$

und erhalt hiernach die tägliche Leiftung:

$$L = \left(2 - \frac{v}{c}\right)\left(2 - \frac{s}{t}\right)Kvs. \quad . \quad . \quad (11)$$

Iebenfalls ist die Leistung am größten, und zwar = Kct, wenn das Thier nicht allein mit der mittleren Geschwindigkeit und Kraft arbeitet, sondern auch die mittlere Arbeitszeit t innehält. Uebrigens ist nicht außer Acht zu lassen, daß diese Formel bloß für solche Werthe von v,  $\varepsilon$  und P hinreichende Genauigkeit gewährt, welche nicht sehr von den mittleren Werthen c, t und K adweichen.

Maschet empfiehlt ftatt ber obigen Kraftformel von Gerfiner ben eins facheren Ausbrud:

$$P = \left(3 - \frac{v}{c} - \frac{s}{t}\right) K \quad . \quad . \quad . \quad (12)$$

der allerdings zum Rechnen sehr bequem ist. S. Reue Theorie der menschlichen und thierischen Kräfte u. s. w. von F. I. Maschet, Prag u. s. w. In der Regel wird man die Thiere während der mittleren Arbeitszeit von 8 bis 10 Stunden arbeiten lassen, und baher auf den Factor  $\left(2-\frac{z}{t}\right)$  in (10) nicht weiter Rücksicht zu nehmen haben, also die tägliche Leistung

feten können. Arbeitet nun aber ein Thier an einer Maschine, so wird sich seine Rraft P in eine Ruplast  $P_1$  und eine Rebenlast  $P_2$  gerlegen, also

$$P = P_1 + P_2$$

zu setzen sein, wosern wir beide auf den Kraftpunkt reducirt uns denken. Auch wird in der Regel, wie wir in der Folge wiederholt sehen können, die Rebenlaft  $P_2$  aus einem constanten und schon dei der unbelasteten Waschine vorkommenden Theile R und aus einem von der Nutlast abhängigen und dieser genau oder wenigstens annähernd proportionalen Theile  $\delta P_1$  bessehen, worin  $\delta$  einen Ersahrungscöefficienten bezeichnet, es wird also

$$P_2 = R + \delta P_1,$$

und fonach

$$P = (1 + \delta) P_1 + R \dots (14)$$

also auch nach (5)

$$\left(2-\frac{v}{c}\right)K=(1+\delta)P_1+R$$

zu feten fein.

Die Totalleiftung pr. Secunde ift nun :

$$Pv = \left(2 - \frac{v}{c}\right) Kv = (1 + \delta) P_1 v + Rv$$
 . (15)

und baher die Rupleiftung:

$$P_1 v = \frac{(2 K - R) v - \frac{K v^2}{c}}{1 + \delta} = \left[ \left( 2 - \frac{R}{K} \right) c - v \right] v \frac{K}{(1 + \delta)c} \quad (16)$$

Damit diese Leiftung so groß wie möglich ausfalle, findet man burch Differentiiren:

$$v = \frac{1}{2} \left( 2 - \frac{R}{K} \right) c = \left( 1 - \frac{R}{2K} \right) c.$$
 (17)

also muß die Seschwindigkeit kleiner als die mittlere, und zwar um so kleiner sein, je größer der constante Theil R der Nebenlast ist. Die entsprechende Kraft ist demgemäß nach (5) und (17):

$$P = \left(1 + \frac{R}{2K}\right)K = K + \frac{R}{2} \cdot \cdot \cdot (18)$$

also größer als die mittlere Rraft, die Ruplast hingegen folgt:

$$P_1 = \frac{K - \frac{R}{2}}{1 + \delta} \cdot (19)$$

Die Totalleiftung stellt sich baber zu

$$Pv = \left[1 - \left(\frac{R}{2K}\right)^2\right] Kc \dots \dots (20)$$

die Rutleistung aber zu

$$P_1v = \left(1 - \frac{R}{2K}\right)^2 \frac{Kc}{1+\delta} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (21)$$

und enblich ber Wirfungegrad ju

$$\eta = \frac{\left(1 - \frac{R}{2K}\right)^2}{1 + \delta} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (22)$$

beraus.

Beispiel. Wenn bei einer durch zwei Pferde in Umdrehung zu setzenden Maschine die auf den Kraftpunkt reducirte constante oder der unbelasteten Raschine entsprechende Rebenlast 30 kg beträgt, so hat man nach (17) die zu fordernde Geschwindigkeit der Pferde, da K=2.56=112 kg und c=1,25 m zu setzen ist:

$$v = \left(1 - \frac{30}{224}\right) 1,25 = 1,083 \text{ m},$$

ferner die Rraft ber Pferbe nach (18):

$$P = 112 + \frac{30}{2} = 127$$
 kg,

alfo die eines Pferdes:

$$\frac{1}{2} P = 63.5 \text{ kg}.$$

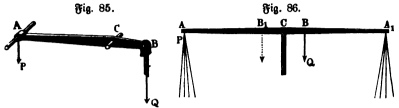
Ift nun noch ber veranderliche Theil der Rebenlaft 15 Procent der Ruglaft, jo hat man  $\sigma = 0.15$  und dager die aufgulegende Ruglaft nach (19):

$$P_1 = \frac{112 - 15}{1.15} = 84.4 \text{ kg}$$

und endlich den Wirkungsgrad der Maschine nach (22):

$$\eta = \frac{\left(1 - \frac{30}{224}\right)^2}{1.15} = 0.652.$$

§. 29. Hobol. Die animalischen Motoren arbeiten entweder an hebeln oder an Radwellen. Die letteren sind entweder liegend, oder stehend oder gegen den Horizont geneigt. Zunächst ist von dem Hebel als Maschine zur Aufnahme der Menschenkraft die Rede. Die allgemeine Theorie dieser Maschine ist aus Th. I bekannt. Der Hebel ist entweder ein einfacher, wie ACB, Fig. 85, ober ein boppelter, wie  $ACBA_1$ , Fig. 86; jener hat nur einen Kraftarm CA, dieser hat aber beren zwei, nämlich CA und  $CA_1$ . Man erzeugt durch den Hebel eine schwingende Bewegung im Kreise und wendet ihn beshalb vorzüglich in den Fällen an, wo eine auf = und nieders oder hin = und hergehende Bewegung erzeugt werden soll, wie z. B. bei



Bumpen, zumal bei Feuersprigen. Zur Aufnahme der Menschenkräfte dienen die Handhaben oder Spillen, deren Anzahl und Länge sich nach der Anzahl der Arbeiter richtet, welche den Hebel in Bewegung setzen. Da die Krastsausübung bei der Bewegung von oben nach unten stattsindet, so läßt man den Arbeiter meist nur beim Niedergange wirken, und bringt zu diesem Zwede Gegengewichte an, welche dem Aufgange zu Hilse kommen, oder bedient sich eines doppelten Hebels, an welchem dann die Arbeiter abwechselnd niederzudrücken haben. In dem Falle, wenn die Arbeiter nur beim Niedergange wirken, werden oft die Handhaben durch Seile ersetzt, die vom Hebel niederhängen und von den Menschen ergriffen werden. Zuweilen werden Hebel auch mit den Füßen durch Treten in Bewegung gesetzt, z. B. bei den Handwehstühlen und manchen anderen Arbeitsmaschinen.

Um eine nicht zu große Richtungsänderung während eines Spieles zu erhalten, läßt man den Hebel in einem nicht sehr großen, wenigstens nicht 60 Grad überschreitenden Bogen schwingen; und um die Ausübung der Kraft nicht zu erschweren, läßt man die Handhaben oder Angriffspunkte der Kräfte nur die der menschlichen Armlänge entsprechenden Bege von 0,8 dis 1,2 m zurücklegen. Aus dem letzteren Grunde ist es auch angemessen, die Handhaben bei ihrem mittleren Stande um die der menschlichen Länge entsprechende Höhe von 1 dis 1,2 m vom Fußboden abstehen zu lassen. Rach gemachten Ersahrungen arbeitet ein Mensch an einem Hebel täglich 8 Stunden lang mit der Kraft K=6 kg, und Geschwindigkeit c=0,75 m, es ist daher seinen Leistung an dieser Maschine pr. Secunde:

$$L = 6.0,75 = 4,5 \text{ mkg};$$

und bemnach täglich:

$$Kct = 4.5 \cdot 8 \cdot 3600 = 129600$$
 mkg.

Es ift nothig, bei der Anordnung eines Bebels bafür zu forgen, bag bie Arbeiter mit ber angegebenen mittleren Rraft und Geschwindigkeit arbeiten,

oder vielmehr, daß die effective Rraft nur um die halbe constante Rebenlaft größer ausfällt als die mittlere Rraft.

An dem Hebel selbst stellt sich nur ein hinderniß, nämlich dessen Arenreibung, heraus. Ist D der aus dem Gewichte des hebels und aus der Kraft und Last desselben entspringende Zapfendruck, r der Zapfenhalbmesser und p der Reibungscoefficient, endlich a der Hebelarm CA der Kraft, so hat man die auf den Kraftpunkt reducirte Zapfenreibung:

ba nun aber  $\varphi$  und in der Regel auch  $\frac{r}{a}$  ein fleiner Bruch ift, so fällt meistens die Reibung F flein genug aus, um sie in Ansehung der übrigen Last vernachlässigen zu können.

Denkt man am Lastpunkte B eine Nutslast Q und eine Nebenlast  $\delta Q + W$ -wirksam, und bezeichnet den Hebelarm CB dieser Lasten durch b, so hat man das Krastmoment zu setzen:

$$Pa := [(1 + \delta) Q + W] b \dots (2)$$

und baher bie Rraft felbft:

$$P = \frac{b}{a} [(1 + \delta) Q + W]. . . . . . (3)$$

Damit nun die Menschenfraft mit möglichstem Bortheile mirte, ift auch

und baher

$$\frac{a}{b} K = (1 + \delta) Q + \frac{W}{2} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (5)$$

alfo bas Bebelarmverhältniß

$$\frac{a}{b} = \frac{(1+\delta) Q + \frac{1}{2}W}{K} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (6)$$

in Anwendung ju bringen.

Anmerkung. Die Hebelarme find in der Regel mahrend eines Spieles etwas veränderlich, weswegen es wohl nöthig ift, mittlere Werthe für dieselben zu finden und in die Rechnungen einzuführen. Steht der Hebelarm CB, Fig. 87, bei halbem hube horizontal, und ift der Schwingungswinkel

$$B_1 C B_2 = \beta^0,$$

jo hat man die Bubhohe ber Laft:

$$s = B_1 B_2 = 2 b \sin \frac{\beta}{2},$$

baber die Arbeit für einen Anhub:

$$= 2 b \sin \frac{\beta}{2} Q.$$

Bare aber die Laft während des Anhubes unveränderlich am Hebelarme CB=bwirffam, fo wurde ber Beg für jeden bub = Bogen B, BB, = Bb fein; und daber die Laft

$$Q_1 = \frac{2 b \sin \frac{\beta}{2}}{\beta b} Q = \frac{2 \sin \frac{1}{2} \beta}{\beta} Q.$$

aljo ihr flatifches Moment

$$Q_1b = \frac{2\sin^{-1}/2\beta}{\beta} Qb$$

zu feten fein.

Umgelehrt tann man nun auch annehmen, daß die Laft Q mahrend eines

Fig. 87.

Spieles am mittleren Gebelarme  $\frac{2\,b\,sin^{\,1\!/_{\!2}\,m{eta}}}{m{m{\beta}}}$ wirtfam fei. Für 80 = 600 ftellt fich biefer Debelarm

$$=\frac{b}{arc\,60^{\circ}}=\frac{b}{1,0472}=0,955\,b$$

B =  $arc 60^{\circ}$  = 1,0472 = 0,900 oheraus, also um  $4^{1}/_{2}$  Procent kleiner als b, und bei kleineren Schwingungswinkeln ist die Abweichung noch bedeutend kleiner.

Beifviel. Welches Armverhaltnig ift bei einem Gebel auszumahlen, bamit ber-

felbe bei einer Ruglaft Q = 80 kg und einer Rebenlaft

$$Q_2 = 0.15 Q + 25 = 0.15.80 + 25 = 37 \text{ kg}$$

durch vier Arbeiter möglichft vortheilhaft in Wirkfamkeit gefett werbe:

daher:

$$K = 4.6 = 24 \text{ kg},$$

$$\frac{a}{b} = \frac{1,15.80 + \frac{1}{24}.25}{24} = 4,36.$$

Soll nun die Laft bei jedem Anhube 0,3 m Weg durchlaufen, fo muß hiernach die Kraft gleichzeitig 0,3 . 4,36 = 1,3 m Weg zurücklegen, und nimmt man nun ben Schwingungswinkel β = 50° an, fo erhalt man bie nothige Armlange;

$$b = \frac{s}{2\sin\frac{\beta}{2}} = \frac{0.15}{\sin 250} = 0.355 \text{ m}$$

und bie Lange bes Rraftarmes:

$$a = 4,36.0,355 = 1,548 \text{ m}.$$

Der nothige Rraftaufwand ift nun:

$$P = \frac{80 + 37}{4,36} = 26,8 \text{ kg},$$

folglich die Rraft eines Arbeiters:

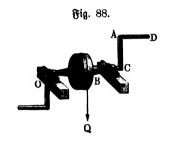
$$= 6,7 \text{ kg},$$

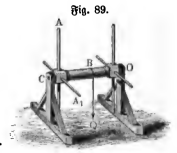
und ber Wirfungsgrad bes Bebels:

$$\eta = \frac{\left(1 - \frac{R}{2K}\right)^2}{1 + d} = \frac{\left(1 - \frac{25}{2 \cdot 24 \cdot 4,86}\right)^2}{1.15} = 0,674.$$

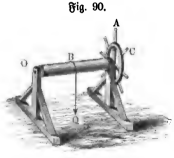
Wenn also auch die vier Menschen eine tägliche Arbeit von 4.129600 = 518400 mkg verrichten können, so wird von ihnen an dieser Maschine doch nur 0,674.518400 = 349400 mkg nügliche Arbeit zu verlangen sein.

§. 30. Haspol. Das vorzitglichste Mittel zur Aufnahme ber Menschenkraft ist bie liegen be Radwelle, welche in diesem Falle ben Namen haspel erhält. Diese Maschine besteht im Allgemeinen aus einer horizontalen Belle, an beren Umfange die Last wirkt, und aus einem Systeme von Handhaben ober Spillen zur Aufnahme ber Kraft. Man unterscheibet vorzäglich drei Arten von haspeln, nämlich die Kurbel ober den Hornhaspel, ben Kreuz- und ben Spillenhaspel, von einander. Bei dem Hornhaspel wirkt die Kraft an der Kurbel, einem knieförmig gebogenen Ansate CAD, Fig. 88, des Wellenzapsens. Der Kreuzhaspel, Fig. 89, hat statt der





Rurbel burch die Welle CO gestedte, ale Bebel bienende Arme, CA, CA1 ... und ber Spillenhaspel, Fig. 90, ift eine vollftändige Radwelle mit



radialen oder axialen Handhaben oder Spillen. An der Kurbel veräudert der Arbeiter seinen Angriffspunkt während einer Umbrehung nicht, bei den Kreuzund Spillenhaspeln hingegen geht hierbei die Hand des Arbeiters von einem Arme oder von einer Spille zur anderen über. Die letzteren beiden Haspelarten werden angewendet, wenn es darauf ankommt, auf kürzere Zeit und bei längeren Untersbrechungen große Lasten zu überwinden,

3. B. Baumaterialien und Maschinentheile beim Aufstellen berselben zu heben u. f. w. Bur gewöhnlichen stetigen Arbeitsverrichtung finden die Rurbeln eine ausgebehnte Anwendung.

Damit ber Arbeiter an ber Kurbel seine Arbeit mit möglichstem Ruten verrichten könne, ist es nöthig, daß die Armlänge oder Kurbel, ber menschlichen Armlänge entsprechend, 0,35 bis 0,45 m betrage, und daß die Are

ber Kurbel, ber mittleren Menschenlänge entsprechend, 1 bis 1,1 m über bem Fußboden stehe. Uebrigens hat man nach der Zahl ber Arbeiter, welche sich an einem Haspel anstellen lassen, eine, zweis und mehrmännische Kurbeln. Da ber Mensch mit weniger Anstrengung brudenb und schebend arbeiten kann, als ziehend und hebend, so wird ihm die Umbrehung der Kurbel an allen Stellen ihrer Spille im Kreise ungleich schwer, und es ist beshalb zweckmäßig, bei einem zweis ober mehrmännischen Haspel die

C B

**%ig.** 91.

Spillen auf dem Kreise gleichmäßig zu vertheilen, also 3. B. beim zweimannischen Haspel die beiben Kurbelarme einander gegenüber zu stellen.

Man hat die tägliche Leiftung eines Menschen an der Kurbel nicht größer als 172800 mkg gefunden, und zwar bei der mittleren Kraft  $K=8\,\mathrm{kg}$ , mittleren Geschwindigkeit  $c=0.75\,\mathrm{m}$  und Arbeitszeit  $t=8\,\mathrm{Stunden}$  den. Die Berechnung des Haspels ist übrigens von der Berechnung einer Radwelle überhaupt nicht vers

schieden. Wirkt die Last Q, Fig. 91, am Hebelarme CB=b, die Kraft P aber am Hebelarme CA=a, so hat man:

baber die einer gegebenen Laft entsprechenbe Rraft:

$$P=\frac{b}{a} Q;$$

ift noch D der Zapfendruck und r der Zapfenhalbmesser CE, so hat man vollständiger:

$$Pa = Qb + \varphi Dr$$

und daher:

Besteht die Last Q sammt Reibung  $\frac{r}{a} \varphi D$  aus der Ruplast  $Q_1$ , der constanten Rebenlast W und der veränderlichen Nebenlast  $\delta Q_1$ , ist also  $Q = (1 + \delta) Q_1 + W$ , so gilt die Regel [s. (18) §. 28]:

$$P = \frac{b}{a} [(1 + \delta) Q_1 + W] = K + \frac{b}{a} \frac{W}{2} \cdot \cdot (3)$$

also ift bas Berhaltniß

zu machen; worin K wieder die mittlere Rraft vorstellt.

Da aber die Kurbel eine vorgeschriebene Länge von 0,35 bis 0,45 m hat, so ist hiernach der Hebelarm b der Last zu bestimmen, nämlich

$$b = \frac{Ka}{(1+\delta) Q_1 + \frac{1}{2}W} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (5)$$

ju machen, damit die Arbeiter mit möglichstem Bortheile wirken.

Wenn die Last Q an einem Haspel variabel ift, wenn sie 3. B. an einem Rrummzapfen ober einer anderen Rurbel DB, Fig. 92, wirtt, so ift



es zwedmäßig, die Kurbelwelle CD mit einem Schwungrabe RR auszurüsten, welches burch seine Trägheit die Beränderslichkeit der nöthigen Kraft P in einem gewissen Falle die Handhabe oder Spille AH an einem Arme des Schwungrades des seftigen, welcher dann mit derselben die eigentliche Kraftkurbel bildet. Die Last oder der Widerfand Q greift hier zunächst an einem Querarm FF an, welcher in einer Gerabsührung beweglich und durch die sogenannte Kurbelstange BE mit der Last urbel verbunden ist.

Bezeichnet hier wieder a die Länge des Kraftarmes CA und b die Länge des Last-

armes DB, so ist während einer halben Umbrehung ber Beg ber Rraft gleich  $\pi a$ , und ber ber Last gleich 2b, und baher, wenn man von ben Rebenshindernissen absseht, zu setzen:

$$P\pi a = Q 2b,$$

folglich die mittlere Umbrehungefraft:

Beispiel. An einem zweimännischen Haspel wirkt eine Last Q von  $100~{\rm kg}$ , wovon aber nur 75 kg Ruglast, dagegen 15 kg constante und  $10~{\rm kg}$  verändersliche Nebenlast sind; der Hebelarm der Last beträgt  $0.1~{\rm m}$ , der der Kraft  $0.45~{\rm m}$ , der Japsenhalbmesser  $15~{\rm mm}$ , serner der Reibungscoefficient  $\varphi=0.1$ , und das Gewicht der Waschine  $40~{\rm kg}$ ; man sucht die Leistung dieser Waschine. Die ganze Kraft ist, wenn man den Zapsendruck zu  $D=100~+~40=140~{\rm kg}$  annimmt, nach (2):

$$P = \frac{0.10}{0.45} 100 + 0.1 \frac{0.015}{0.45} 140 = 22.7 \text{ kg},$$

baher die eines Arbeiters 11,4 kg und nach ber Gerfiner'ichen Formel bie Geschwindigfeit ber Rraft ober haspelfpille:

$$v = \left(2 - \frac{P}{K}\right)c = \left(2 - \frac{11.4}{8}\right)0.75 = 0.431 \text{ m},$$

alfo bie ber Laft :

$$w = \frac{b}{a} v = \frac{0.1}{0.45} 0.431 = 0.096 \text{ m},$$

und die Rugleiftung pr. Secunde:

$$Q_1 w = 75.0,096 = 7,2 \text{ mkg},$$

ober täglich bei 8 sftündiger Arbeit 207360 mkg; endlich ift ber Wirkungsgrad, ba beibe Arbeiter die Arbeit 2.172800 = 345600 mkg verrichten können:

$$\eta = \frac{207360}{345600} = 0.60.$$

Kurbel mit Trittbowogung. Bei fehr vielen fleinen Mafchinen, §. 31. 3. B. Drehbanten, Schleifsteinen zc. wendet man die durch den Fuß bes Arbeiters bewegte Rurbel gum Betriebe des Bertzeuges an, und bei den

Fig. 93.



Rähmaschinen ist diese Betriebsart heute ebenso allgemein verbreitet, als sie noch unlängst zur Bewegung bes Spinnrades eine ausgedehnte Anwensbung fand. Bei dieser Anordnung wirkt die treibende Kraft bes Motors nur beim Niedergange bes Kurbelzapfens auf diesen ein, und es ist baher hier die Andringung eines Schwungrades auf der Kurbelwelle zur Erzielung einer stetigen Umlaufsbewegung derselben unerläßlich. In Betreff der Wirstung dieses Schwungrades, sowie hinsichtlich der Bewegungsverhältnisse

biefes Getriebes muß auf bas in Thl. III, 1, ausführlich behandelte Rurbelgetriebe verwiefen werben.

Fig. 93 (a.v. S) zeigt die Einrichtung, wie sie bei jeder gewöhnlichen Fuß- brehbant der Drechster und Mechaniter vorkommt. Die mit einem gleichzeitig als Schnurscheibe dienenden Schwungrade R versehene Betriebswelle A ist mit dem Kropfe AB ausgestattet, in dessen Kropfzapfen B der Zughaten BC einzgehängt ist, welcher bei C durch ein Scharnier mit dem Pedal DE verzbunden ist. Das Pedal besteht aus einem um die Are D in zwei Spiten schwingenden Rahmen, auf welchen bei E der Fuß des Arbeiters wirft. Ist

Fig. 94.



r=AB die Länge der Kurbel, und bezeichnet man die Hebelsarme DE mit a und DC mit b, so ergiebt sich die verticale Erhebung und Senkung des Fußes zu  $h=2\,r\,\frac{a}{b}$  und man hat die Berhältnisse so zu wählen, daß

= circa 36°.

die Erhebung für den Arbeiter nicht unbequem ist; diese Erhebung wird in der Regel den Betrag von 0,25 m noch nicht erreichen.

Bei dem Antrieb der Nähmaschinen ist die Einrichtung so getroffen, daß zur Bewegung der Kurbel nicht eine Erhebung und Senkung des Unterschenkels, sondern eine oscillirende Bewegung der Filhe um die unteren Fußgelenke erforderlich ist, und man erkennt aus der Fig. 94 (a. v. S.), daß versmöge dieser Einrichtung die Kurbelstange BC nicht nur eine Zugkraft auf den Kurbelzapfen B ausübt, wenn die Fußspißen auf die Bedale dei E drücken, sondern daß beim Drucke der Fersen auf F eine auswärts gerichtete Schubkraft durch die Stange CB auf den Kurbelzapfen übertragen wird. Bezeichnet wieder r den Kurbelhalbmesser AB und ist c der Abstand des Zapsens C von der Axe D, so ergiebt sich der ganze Schwingungswinkel  $\alpha$  sür die Bedale EF annähernd aus  $2r = c\alpha$  zu  $\alpha = \frac{2r}{c}$ , z. B. sür r = 50 mm und c = 0,16 m sindet sich  $\alpha = \frac{100}{160} = 0,625$  entsprechend  $\frac{0,625}{3,1415}$  1800

Bei schnellem Gange ber Nähmaschine ist die erforderliche Anzahl ber Fußschwingungen eine erhebliche, es sind z. B., wenn die Schnurscheibe R sechsmal so groß ist, wie die zugehörige Rolle der Nähmaschine, und wenn



bie Rabel mit ber nicht übermäßigen Befchwindigfeit von 600 Stichen in ber Minute arbeiten foll, in jeder Minute 100 Doppelichwingungen ber Fuße erforberlich. Da diefe Be= wegung febr ermitdend ift. oftmale von der Räberin auch gar nicht vertragen wird, fo hat man fich in neuerer Beit vielfach bemilht, burch Conftruction fleiner Motoren für Nähmaschinen die Trittbeme= gung berfelben zu umgehen. Die aus biefem Beftreben hervorgegangenen Tricb:

werte, welche die Bewegung bald burch aufgezogene Uhrfebern ober Gewichte, balb durch verbrennendes Gas ober ausströmendes Wasser, auch selbst durch ben elektrischen Strom empfangen, haben fich einer allgemeineren Berwendung

nicht zu erfreuen gehabt. In bieser Beziehung möge hier nur eine interessante Einrichtung zu dem gleichen Zwecke angesührt werden, welche auf der Mustersschutz ausgestellt war. Diese von ihrem Ersinder Hoffmann mit den Namen Motorstuhl, Motorschemel bezeichnete Einrichtung kann zwar den Nähenden von der Auslibung der ersforderlichen mechanischen Arbeit nicht entbinden, sie hat vielmehr den Zweck, an die Stelle der vielen, unausgesetzt die Nerven aufregenden oseillirenden Fußschwingungen, einige wenige in seltener Wiederholung auszusührende kräftige Trittbewegungen zu sehen. Dies wird in folgender Weise erreicht.

Der Rabende fitt hierbei auf einem Stuble, Figuren 95 und 96. beffen Sit A unterhalb mit einer Rahnstange B verseben ift, bie in bem Stuhlgestelle G ihre Führung findet und in bas Bahngetriebe c einer Belle C Mit biefer Belle fteht burch eine Zwischenwelle D und verfciebene Bahnraber bie Are E einer Schnurrolle R in Berbindung, von welcher eine Schnur jum Betrieb ber Nahmaschine S abgeleitet ift. Dan ertennt leicht, daß durch bas Bewicht bes Nahenden, sowie ber Sisplatte A und Rahnstange B bie Schnurrolle R in fcnelle Umbrehung gefett wird, wobei ber Arbeitende etwas berabsinkt, und die Bewegung wurde aufhören, wenn ber Sit in die tieffte Lage gefommen ift. Um in diefem Augenblide eine Erhebung des treibenden Gewichtes behufe erneueter Wirtung ju erzielen, hat der Arbeitende nur nöthig, feine Beine, welche mit den Fugfpigen auf bem Bedal P ruben, ju ftreden, wobei bas um O brebbare Bedal P abwarts gebrudt und ber Sit A von bem hinteren Ende K mitteft ber Schubftange L wieder gehoben wird. Babrend biefer Erhebung bes Sitenden und entgegengesetten Drehung bes Rahnrades e ift letteres mit ber Belle C nicht gefuppelt, mas durch ein Gesperre ähnlich wie bei der Federtrommel in Uhren erreicht ift, fo bag mahrend biefer Erhebung bie Nahmaschine vermoge ber lebenbigen Rraft ber ichnell rotirenden Rolle R ihre Bewegung fortfett, bis burch bas baranf folgende Riederfinten bes Nahenben von Reuem eine medjanische Arbeit auf die Daschine übertragen wird, welche burch Gh ausgedrudt ift, unter & bas Bewicht bes Arbeitenden fammt Sipplatte und unter h die Bohe jeder Erhebung verftanden, welche lettere etwa 0,12 m Es ift leicht zu erkennen, daß man bie Beschwindigkeit bes Rieberfintens und alfo bes Mafchinenganges volltommen baburch in ber Gewalt hat, daß man mahrend des Sintens mit den Fugen einen mehr ober minder großen Drud auf bas Bebal ausübt; jum ganglichen Anhalten ber Dafchine bient der Bebel J, durch beffen Bewegung ein Sperrhaten h in ein Sperrrad ber Welle E eingerlicht wirb. Das Zahnrad c bat einen Theilfreisumfang von 90 mm, baber baffelbe bei einer Sentung ber Bahnftange  $rac{\mathbf{v}_{0}^{\prime},\mathbf{r}^{2}\mathbf{v}^{\prime}}{\mathbf{0},\mathbf{0}90}=$  1,33 Umgänge macht, welche durch das zwischen C und E vorhandene Räberübersetzungsverhältniß von 1:12,5 baher 1,33.12,5=16,7 Umdrehungen der Schnurrolle R hervorrusen. Unter sonst gleichen Bedingungen hat also der Nähende nur in solchen Zeitintervallen einmal einen trästigen Druck auszuüben, in welchen bei der gewöhnlichen Anordnung die Kurbelwelle in circa 16 Umdrehungen versetzt werden nuß. Die Rolle R ist mit Via. 96.



Rücksicht auf das verschiedene Körpergewicht der nähenden Bersonen mit verschieden großen Schnurläufen versehen, wie auch der Fußtritt P je nach der Größe des Nähenden verstellbar gemacht ist. Daß durch den Hinzutritt der Rädereingriffe 2c. die Nebenhindernisse bei dieser Einrichtung größer

ausfallen, als bei ber birekten Bewegung mittelft ber Kurbel ber Fig. 94, ift natürlich, boch burfte unter Umständen biefer Nachtheil von dem oben erwähnten Bortheile größerer Gemächlichkeit aufgewogen werben.

Anmertung. Sonftige Trethaspel, Bug- und Stoghaspel u. f. w. find außer Gebrauch getommene Borrichtungen, über die man fich in ben alteren Werten von Langsborf, Gerfiner u. f. w. unterrichten tann.

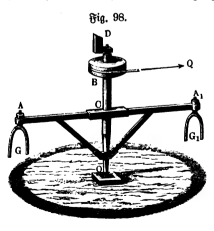
§. 32. Stohende Welle. Die stehenbe Belle ober Binbe wird entweder von Menschen ober Thieren in Umbrehung gesetzt. Man unterscheibet Erbe winden, Schiffsminden und Göpel. Die Erdwinde, Fig. 97, ift



transportabel und dient gewöhnlich zum Fortschaffen großer Lasten auf dem Erbboden. Sie besteht aus einer runden Welle CO und aus vier, burch ihren vierseitigen Kopf C gestedten Armen

wie CA u. s. w. Ihr Gestell wird mittelst Striden an eingeschlagenen Pfählen H befestigt. Die Schiffswinde ist von der Erdwinde nicht wesentlich verschieden.

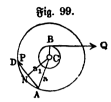
Der Göpel ift eine größere stehenbe Welle, welche vorzüglich jum Heben von Lasten, namentlich jum Forbern aus Gruben, dient. Er wird entweder burch Menschen ober durch Pferde in Bewegung geset, und heißt im ersteren



Falle ein Banbgöpel, im zweiten aber ein Bferbe-Die arbeitenben aövel. Befcopfe fegen benfelben in Umbrehung, indem fie felbst auf ber fogenannten Rennbahn im Rreife herumgeben und bie Arme ber Belle (Schwengel) entweder vor fich hinfchieben ober mit fich fortziehen. Fig. 98 ftellt einen Bferbegöpel bor. DO ift bie Belle, welche bei O auf einem Stifte fteht und bei

D in einem am Gebält ober sonst befestigten Halslager geführt ist, und  $A C A_1$  ist ber Doppelschwengel, burch bessen Enben die bolzenförmigen Röpfe

von Gabeln G,  $G_1$  gesteckt werden. Letztere greifen über die Pferde weg und werden an die Kummete berselben angeschlossen. Die Last Q wirkt an einer Trommel oder einem gezahnten Rade B je nach der Art der zu betreibenden Maschinen. Es ist eine praktische Regel, die Schwengeslänge CA



ober den Halbmesser der Rennbahn möglichst groß zu machen, damit sich die Bewegung des Geschöpfes so viel wie möglich einer geradlinigen nähere. Bei Handgöpeln macht man diesen Halbmesser nur 2,5 bis 4 m, bei Pferdegöpeln aber 5 bis 8 m. Auch ist dassur Sorge zu tragen, daß die Kraft möglichst horizontal auf den Schwengel übertragen werde, und

baber ber Schwengel in einer gewissen Hiber ber Rennbahn anzubringen. Bei ber in Fig. 98 abgebilbeten Einrichtung mit Gabeln wirkt die Kraft ber Pferde ziemlich winkelrecht gegen den Schwengel; werden aber die Pferde an eine Deichsel gespannt (siehe Theil III, 2, Artikel "Förderungsmaschinen"), so ziehen die Pferde etwas schief, indem die Deichsel selbst eine Sehne der Rennbahn bildet. Aus der radial gemessenen Schwengellänge CA=a, Fig. 99, und aus der Deichsellänge AD=a, ergiebt sich der Hebelarm der zu beiden Seiten der Deichsel angespannten Pferde:

$$CN = a_1 = \sqrt{a^2 - \frac{d^2}{4}},$$

ober annähernb

$$a_1=a-\frac{d^2}{8a}.$$

In Fig. 100 u. 101 (a. f. S.) ift ein transportabeler Bopel jum Gebrauche in ber Landwirthschaft bargestellt. Das aus Schwellen, Stielen und Bolmen gufammengefeste niedrige Bolggeruft G nimmt in ber Mitte bie turge ftebenbe Bopelwelle A auf, welche bei a, in einem Spurlager und bei a, in einem an ben Holmen ag angebrachten Halslager unterftlist ift. hervorragenden Ende von A aufgesette Rosette R bient gur Befestigung ber vier Zugbaume Z, welche unter fich noch burch besondere biagonale Anter in Berbindung gebracht find, um eine möglichst gleichmäßige Bertheilung ber Zugfräfte zu erzielen. Das auf der Are A angebrachte größere Bahnrad B greift in das Getriebe b auf einer Borgelegswelle V ein, welche ihrerseits wieder burch bas größere conische Rad C ein Getriebe c auf ber Belle W umbreht. Die lettere ift bei U mit bem befannten Universalgelent (f. Thi. III, 1) verfehen, durch welches die Transmiffion der Betriebsfraft nach ben zu betreibenden Arbeitsmaschinen vermittelt wird. Bopel werben auch etwas abweichend fo conftruirt, daß die ftehende Gopelwelle A mit einem größeren conischen Rabe eine horizontale Borgelegswelle V betreibt, von welcher aus durch zwei ungleiche Stirnräber die Bestriebswelle W in Umbrehung gesetht wird. Das Umsetungsverhältniß der R, b pflegt man meistens zwischen 5 und 6, und dasjenige der

Fig. 100.

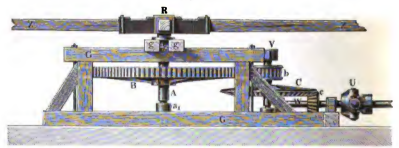
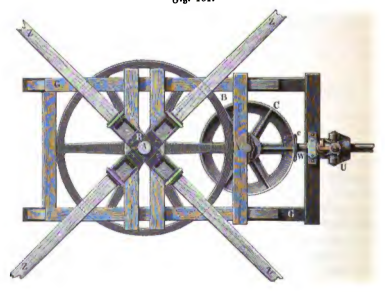


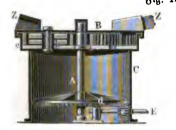
Fig. 101.



Räber C, c zwischen 3 und 5 anzunehmen, so daß durch einen Umgang der Pferde 15 bis 30 Umdrehungen der Transmissionswelle erlangt werden.

In welcher Beise Barret, Exall und Andrews von bem Differentialgetriebe Anwendung gur schnellen Bewegung ber Betriebswelle durch ben langfamen Umgang der Pferde gemacht haben, ift bereits in Thl. III, 1,

besprochen. In Fig. 102 ist ein solcher sogenannter Cylindergöpel bieser Firma bargestellt. Durch die Zugbäume Z ber Pserbe wird hier ber Deckel B auf dem cylindrischen, festgeschraubten Gehäuse C umgedreht, wobei die mit dem Deckel B verbundenen lose um ihre Axbolzen drehbaren Rüber b Fig. 102.





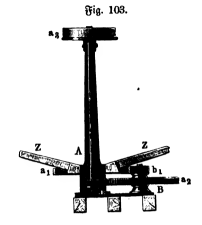
gleichzeitig mit dem sesten Zahnkranze c des Gehäuses, wie auch mit dem Getriebe a der stehenden Welle in Eingriff sind. In Folge dieser Anordenung erzeugt jede Umdrehung des Deckels  $\frac{c}{a}+1$  Umdrehungen der Welle A nach derselben Richtung, wenn unter c und a die Theilkreishalbmesser bezw. Zähnezahlen der gleichbezeichneten Rüber verstanden werden\*). Bei einer Aussührung dieses Göpels sind die Zähnezahlen a=12, b=24, c=60, daher je ein Umlauf der Pferde  $\frac{60}{12}+1=5$  Umdrehungen der Welle A erzeugt. Durch die conischen Räder a und e wird die Geschwindigkeit der

Transmissionswelle E weiter vergrößert.
Dieser Göpel leidet an dem Uebelstande der beträchtlichen Reibung, welche der Dedel B an dem großen Umfange findet, an welchem ein Schleifen eintritt.

In Betreff ber sogenannten Säulengöpel, b. h. berjenigen Anordnungen, bei welchen eine verticale Säule als Göpelgestell bient und wobei die Zugthiere ganz unterhalb ber meist durch Riemen vermittelten Kraftsübertragung sich bewegen, wie solche Göpel vorzilglich in Frankreich zur Anwendung gekommen sind, kann auf den ebenfalls in Th. III, 1 als Beispiel

<sup>\*)</sup> Diese Gleichung wurde an obgedachter Stelle gelegentlich der Differentialstäder entwickelt, man überzeugt sich von der Richtigkeit auch leicht, wenn man str eine Drehung der Zugbäume nach rechts dem ganzen Spsteme, also dem Behäuse C, der Welle A und dem Deckel B eine zusätzliche Drehung nach links ertheilt denkt. Hierdurch kommt der Deckel B zur Ruhe, die Welle A nimmt wegen der Räder a und c,  $\frac{c}{a}$  Umdrehungen nach rechts, also nach Wiedereinfügung einer Drehung nach rechts im Ganzen  $\frac{c}{a}+1$  Umdrehung nach rechts an.

angeführten Göpel von Binet, Fig. 103, verwiesen werden. Die Bugbaume Z der Pferde find hier auf bem größeren Stirnrade a1 befestigt,



welches auf dem unteren Anfate der Säule A drehbar, die Zwischenwelle B mit den Rädern  $b_1$  und  $a_2$  in Umdrehung sett, durch welche die verticale Betriebswelle C vermittelst des kleinen Getriebes  $b_2$  bewegt wird. Die Scheibe  $a_3$  ist natürlich so hoch gelagert, daß die Thiere unbehindert unter dem Betriebsriemen passiren können. (S. auch das Beispiel in Th. III, 1).

Erfahrungsmäßig tann man annehmen, daß ein Arbeiter bei täglich 8 Stunden Arbeitszeit am Göpel mit 12 kg Kraft und 0,6 m Ge-

schwindigkeit arbeite, also ein tägliches Arbeitsquantum von

$$12.0,6.8.60.60 = 207360 \text{ mkg}$$

verrichte; daß dagegen ein Pferd an eben dieser Maschine bei 8 Stunden täglicher Arbeitszeit und bei einer Geschwindigkeit von 0,9 m (im Schritt) eine Kraft von 45 kg ausübe, also täglich:

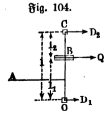
$$45.0,9.8.60.60 = 1166400 \text{ mkg}$$

Arbeit verrichten tonne.

Die Kraft am Göpel ist, wie bei jeder Radwelle, wenn die Last Q am Hebelarme CB = b (Fig. 99) wirkt:

$$P=\frac{b}{a} Q.$$

Run entsteht aber noch eine Reibung unten am Spurgapfen und eine Reibung am Umfange beffelben und bes Halsgapfens, baber fällt mit Berud-



sichtigung beiber Reibungen die Kraft noch etwas größer aus. Ift G das Gewicht der armirten Göpelwelle und  $r_1$  der Halbmesser ihrer Spur; so hat man das statische Woment der Reibung daselhst (Th. I u. III, 1) gleich  $^2/_3$   $\varphi Gr_1$ . In der Regel liegt der Angriffspunkt B der Last (Fig. 104) nicht mitten zwischen dem Zapfen C und dem Stifte O, sondern er ist dem einen oder

bem anderen näher; baher haben benn auch beide ungleiche Theile von ber Last Q aufzunehmen, und es sind beshalb auch bieselben nicht von gleicher

Stärke zu machen. Steht der Lastpunkt vom unteren Zapfen um  $BO=l_1$  und vom oberen um  $BC=l_2$  ab, und bezeichnet man die ganze Länge  $CO=l_1+l_2$  der stehenden Belle durch l, so hat man den Druck am unteren Zapfen:

$$D_1 = \frac{l_2}{l} Q,$$

und ben Drud am oberen:

$$D_2 = \frac{l_1}{l} Q$$

wie leicht zu finden ist, wenn man einmal C und ein anderes Mal O als Stuppunkt eines Hebels CBO ansieht. Deshalb ist denn auch die Summe der statischen Momente der Seitenreibungen am Halszapfen und an der Spur:

$$\varphi D_1 r_1 + \varphi D_2 r_2 = \frac{r_1 l_2 + r_2 l_1}{l} \varphi Q$$

und die Rraftgleichung bes Bopels:

$$Pa = Qb + \frac{2}{3} \varphi G r_1 + \varphi Q \frac{r_1 l_2 + r_2 l_1}{l}.$$

Außer burch die Zapfenreibungen wird die Leistung der Zugthiere noch durch die Widerstände zwischen den Zähnen der Räder vermindert, welche in jedem Falle nach den in Thl. III, 2 angegebenen Regeln zu bestimmen sind. Für die gewöhnlichen Göpelconstructionen mit zwei Zahnradvorgelegen nach Art der in Fig. 100 und 101 angegebenen wird man mit Rücksicht auf die Thl. III, 2 angesührte Tabelle sür den Wirtungsgrad der Zahnradvorgelege im Allgemeinen nicht weit sehlgreisen, wenn man den Wirtungsgrad des Göpels zu

$$\eta = \eta_1 \eta_2 = 0.92 \cdot 0.92 = 0.85$$

annimmt. Für wesentlich abweichende Constructionen, wie z. B. für den Barret'schen Chlindergöpel, sowie bei mangelhafter Aufstellung, Delung und Unterhaltung kann der Wirkungsgrad allerdings noch beträchtlich kleiner ausfallen.

Anmerkung 1. Bon der Anwendung der Gopel jum Fordern ift im britten Theile die Rebe.

Anmerkung 2. Frangöfische Schriftfteller führen an, daß ein Pferd im Trabe am Göpel täglich  $4\frac{1}{2}$  Stunden mit 30 Kilogrammen Kraft und 2 Meter Geschwindigkeit arbeiten kann, und so täglich 972000 mkg Arbeit verrichtet. Wendet man die Gerfiner'sche Formel an, sett K=56 kg, c=1,25 m, v=2 m, t=8 Stunden und z=4,5 Stunden, so erhält man die Kraft:

$$P = \left(2 - \frac{2}{1.25}\right) \left(2 - \frac{4.5}{8}\right) 56 = 32.2 \text{ kg},$$

und baher bie tägliche Leiftung

$$L = 32.2 \cdot 2 \cdot 4.5 \cdot 60 \cdot 60 = 1043280 \text{ mkg},$$

also in giemlicher Uebereinstimmung mit obiger Angabe. Rimmt man aber bie oben angegebene Geschwindigkeit  $c=0.9\,\mathrm{m}$  im Schritte an, so erhält man nach Gerftner die Rraft viel größer, nämlich:

$$P = \left(2 - \frac{0.9}{1.25}\right) 56 = 71.6 \text{ kg},$$

und baber bie taaliche Leiftung

$$L = 71.6.0.9.8.60.60 = 1855872$$
 mkg.

Anmertung 3. Die Rrafte ber Pferbe, wenn biefe an gegenüberftebenben Somengeln wirfen, vergrößern ben Bapfendrud um nichts, find aber die Pferde nur an einem Schwengel angespannt, so tragt ihre Rraft etwas jur Bergroferung bes Bapfendructes bei, es ift nämlich, einer Abhandlung bes Berfaffers in ben polytechnifden Mittheilungen Band I zufolge, ftatt ber Laft Q:

$$Q\left[1+\frac{1}{4}\left(\frac{P}{Q}\right)^{2}\right]=Q\left[1+\frac{1}{4}\left(\frac{b}{a}\right)^{2}\right]$$

einzuseten, und baber

$$D_1 = \frac{l_2}{l} \left[ 1 + \frac{1}{4} \left( \frac{b}{a} \right)^2 \right] \cdot Q.$$

fowie

$$D_2 = \frac{l_1}{l} \left[ 1 + \frac{1}{4} \left( \frac{b}{a} \right)^2 \right] Q$$

anzunehmen, fo daß das Moment der Seitenreibung fich

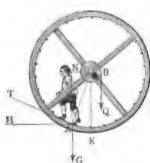
$$F = \varphi \left[ 1 + \frac{1}{4} \left( \frac{b}{a} \right)^2 \right] \frac{r_1 l_2 + r_2 l_1}{l} Q$$

berausftellt.

Aehnlich verhalt es fich auch beim einmannischen haspel.

Tret- und Laufrad. Zuweilen werben Maschinen burch die Gewichte §. 33. von Menfchen ober Thieren in Bewegung gefet, indem diefe an dem Um-



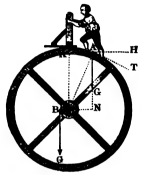


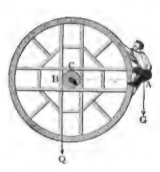
fange eines Rabes emporzusteigen suchen. Solche Maschinen beißen im Allgemeinen Tretraber; boch hat man biefelben von febr verschiebenen Conftructionen. Laufrad besteht sowie das Tretrad aus zwei Radkränzen, welche durch Arme mit der Welle und untereinander burch einen Boben verbunden find; nur fteht bei bem ersten der Arbeiter im Inneren des Rades, und bei bem zweiten auf bem äußeren Umfange beffelben. Um bem Arbeiter einen ficheren Stand zu verschaffen und Die Rraft besielben auf bas Rab zu übertragen, ift

ber Boben bes Laufrades, Fig. 105, in je 0,5 m Entfernung mit Latten beschlagen, der Raum zwischen den Kranzen des Tretrades, Fig. 106 aber mit Stufen ober Staffeln bilbenben Schaufeln ausgeruftet.

Das Sprossenrad, Fig. 107, besteht nur aus einem Kranze und hat, statt der Schauseln, durch den Kranz gesteckte Bolzen, an denen sich der Arbeiter anhält wie an den Sprossen einer Leiter. Bei dem letzten Rade steht der Arbeiter ziemlich in der halben Radhöhe, und es wirkt daher derselbe mit seinem ganzen Gewichte G an einem den Radhalbmesser noch überstreffenden Hebelarme CA = a; bei dem Trets und Laufrade hingegen steht derselbe um einen spizen Winkel  $ACK = \alpha$  vom Radobersten oder

Fig. 106. Fig. 107.





Rabuntersten ab, und es ist beshalb ber Hebelarm seines Gewichtes G kleiner als ber Rabhalbmeffer CA = a, nämlich:

$$CN = a_1 = CA \sin CAN = a \sin \alpha$$
.

Dafür ist aber auch die Anstrengung des Arbeiters am Sprossenrade größer als die am Tret- und Laufrade; sie entspricht dort der Kraft zum Hinaufsteigen auf einer verticalen Leiter, hier aber der Kraft zum Aussteigen auf einer burch die Tangente AT gegebenen schiesen Seine mit dem Steigwinkel  $TAH = CAN = \alpha$ . Es ist also die Anstrengung P dort G, hier aber G sin  $\alpha$ .

Wirkt die Last Q am Hebelarme CB=b, so hat man für das Sprossenrad

$$Ga = Qb$$
,

und für das Tret- und Laufrad:

$$Ga \sin \alpha = Qb$$
,

oder, indem man die Kraft oder Anstrengung P einführt, für beide Masschinen, sowie für den Haspel und Göpel,

$$Pa = Qb.$$

Es gewähren also Tretmaschinen in mathematischer Beziehung teinen Borzug vor ben haspeln und Winden; es verrichtet aber ber Mensch an benselben mehr tägliche Leistung als an anderen Maschinen und insofern ift

bie Anwendung dieser Maschinen immer von Bortheil. Die Anwendung von Thieren bei diesen Maschinen ist nicht von Bortheil, nicht allein weil die vierstüßigen Thiere, und zumal die Pferde, beim Steigen weniger zu leisten vermögen, sondern auch deshalb, weil sich die Thiere hier weniger leicht anstellen lassen und leicht Gefahr laufen, sich zu beschädigen oder zu verunglücken.

Man rechnet, Erfahrungen zusolge, daß ein Mensch bei 8 Stunden Arbeitszeit mit 60 kg Kraft und mit 0,15 m Geschwindigkeit am Tretrade arbeite, wenn er in der Nähe des Radmittels wirkt, daß er aber nuit 12 kg Kraft und 0,7 m Geschwindigkeit arbeite, wenn sein Standpunkt 24° vom Nadtiessten oder Radhöchsten absteht. Es leistet demnach ein Arbeiter täglich auf die erste Weise:

$$60.0,15.28800 = 259200 \text{ mkg}$$

und auf die zweite:

$$12.0,7.28800 = 241920 \text{ mkg}.$$

Pferbe und andere vierfüßige Thiere leisten hier nicht mehr als an ber tehenden Welle.

Ein Theil des Bortheiles, welchen die Tret- und Laufräder vor dem Haspel oder der Winde haben, geht wieder durch die Zapfenreibung versloren, welche bei diesen Rädern größer ist, da sie viel schwerer ausfallen als Haspel und Winden. Ist nG das Gewicht der Arbeiter, G1 das Gewicht der Maschinen, und wirkt die angehängte Last Q vertical abwärts, so hat man den Zapfendruck:

$$D = nG + G_1 + Q_1$$

und bezeichnet nun noch r ben Zapfenhalbmeffer, so hat man das statische Reibungsmoment:

$$\varphi (nG + G_1 + Q) r,$$

fowie bie Rraftformel:

$$n Ga \sin \alpha = Qb + \varphi (n G + G_1 + Q) r.$$

Ist die Last gegeben, so kann man hiernach ben Steigwinkel & sinben, nämlich:

$$\sin \alpha = \frac{Qb + \varphi (nG + G_1 + Q) r}{nGa},$$

ober bie nöthige Bahl ber Arbeiter:

$$n = \frac{Qb + \varphi (G_1 + Q) r}{G (a \sin \alpha - \varphi r)}.$$

Am vortheilhaftesten wirken die Menschen, wenn bei der constanten Reben- last W ihre Rraft

$$nP = nG \sin \alpha = nK + \frac{b}{a} \frac{W}{2}$$
,

alfo

$$\sin \alpha = \left(K + \frac{b}{a} \frac{W}{2n}\right) : G$$

ijł.

In der Landwirthschaft findet man zuweilen die in Fig. 108 abgebilbete Tretscheibe angewendet. Man läßt auf berselben die Pferde oder Ochsen nur auf kurze Zeit wirken. Sie hat den Vorzug vor anderen Maschinen, daß man das arbeitende Thier ohne Aufsicht lassen kann. Die Wirkung Fig. 108.



ber Thiere ist übrigens genau dieselbe wie bei dem Tret- und Laufrade, wenn man das Thier in der Nähe des horizontalen Halbmessers arbeiten läßt. Diese Maschine besteht aus einer Welle BO, deren Axe 20 dis  $25^{\circ}$  von der Richtung der Schwere abweicht, und aus einer mit radial lausenden Latten beschlagenen Scheibe ACD von 6 dis 8 m Halbmesser, welche wintelrecht auf der Welle aussitzt, und deshalb eine Neigung von 20 dis  $25^{\circ}$  gegen den Horizont hat. Steht das arbeitende Thier um den horizontalen Halbmesser CA = a von der Wellenaxe ab, und ist der Neigungswinkel der Scheibe, sowie der Steigwinkel des Pferdes gleich  $\alpha$ , so hat man die Umdrehungstraft:

$$P = G \sin \alpha$$

und baher, wie beim Tret- und Laufrade, bas Umdrehungsmoment:

$$Pa = Ga \sin \alpha$$
.

Wirkt nun noch die Last Q am Bebelarme b, ift also ihr Moment Qb.

ift ferner G, bas Bewicht ber armirten Mafchine und bezeichnet r bie Balbmeffer ihrer Bapfen, fo hat man bas statische Moment ber Reibung an ber Bafie berfelben :

$$^{2}/_{3} \varphi (G + G_{1}) \cos \alpha \cdot r$$

und bas Moment ber Seitenreibung:

$$\varphi [(G + G_1) \sin \alpha + Q] r$$

weil fich bas Gewicht  $G + G_1$  in die Seitentraft  $(G + G_1) \cos \alpha$  nach ber Richtung ber Are, und in die Seitenfraft (G + G1) sin a nach ber

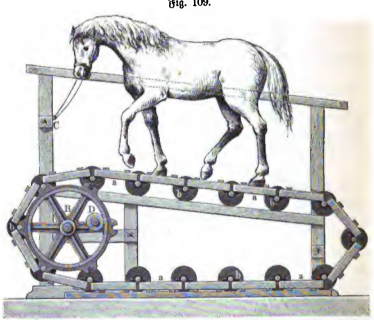


Fig. 109.

Fallrichtung ber Scheibe zerlegt, und Q in ber Richtung ber letten Kraft mirft. Es folgt hiernach:

$$G a \sin \alpha = Q (b + \varphi r) + \varphi (G + G_1) (2/3 \cos \alpha + \sin \alpha) r.$$

Da der Component G cos a vom Gewichte G, welcher die Richtung der Are BO hat, excentrisch wirkt, so giebt berfelbe nicht allein einen Axendruck, sondern auch ein Kräftepaar, welches die Tretscheibe in der Ebene ABC umzubreben fucht, und bie Seitenwirfungen in B und O noch etwas vergrößert. Diese Bergrößerung ist jedoch bei ben gewöhnlichen Dimenftonen und Gewichten Mein genug, um fie außer Acht laffen zu können.

Es gebort hierher auch die fogenannte Tretbrude, auch ameritanis iches Tretwert genannt, bei welchem bas arbeitende Bferd auf einer geneigten Chene (A. Fig. 109) ftebt, welche aus einzelnen zu einer endlosen Rette vereinigten Tafeln a, a gebildet ift, beren Rettenbolzen b fich in bie Gabelginten eines Rabes B einlegen. Bei ber trottenden Bewegung bes an einem festen Buntte C angegaumten Bferbes fchieben fich bie Rettenglieber a unter ben Sufen bes Pferdes abwärts, wodurch die Rettentrommel B in Umbrehung gefest wirb, welche Drehung burch Bahnraber in befannter Beife auf eine Are D weiter fortgepflanzt werden tann. Bur Berminberung ber Biberftanbe find bie Rettenbolgen an ihren Enden mit Laufrollen verfeben, welche auf geeigneten Führungen laufen. Als ein Bortheil biefes Tretwertes, beffen Wirtung übrigens gang abnlich wie biejenige ber Tretscheibe, Fig. 108, ju beurtheilen ift, wird bas geringe Raumerforbernif angegeben. (Siehe ben Artifel Tretrad in Brechtl's Enchtlopabie, auch Whitworth: Report on the New-York Industrial-Exhibition 1853, sowie Berels, Landwirthichaftliche Maschinen und Gerathe, Beft 1.)

Beispiel. Man will durch ein 6 m hohes Trettad eine an einem Gebelarme von 0,20 m wirtende Last von 500 kg heben und sucht die Zahl der nöthigen Arbeiter. Rimmt man das Gemicht des belasteten Rades schängenesseise zu 2500 kg, den Zahsenhalbmeffer r=0.05 m und einen Reibungscoefficienten  $\varphi=0.08$  an, so erhält man das statische Moment der Last zu

 $Qb + \varphi (G + G_1) r = 500.0,2 + 0,08.2500.0,05 = 110$  mkg, und daher die nöthige Kraft am Umfange des Rades:

$$P = \frac{110}{3} = 36,7 \text{ kg}.$$

Run übt ein Arbeiter bei eirea 24º Abstand vom Radscheitel eine Kraft von 12 kg aus, folglich wird die nöthige Arbeiterzahl

$$n=\frac{36,7}{12}=3$$

ausreichen und zu erwarten fein, daß hierdurch eine tägliche Leiftung von

$$3.241920 = 725760 \text{ mkg}$$

verrichtet, also in dieser Zeit die Laft  $Q=500~{
m kg}$  auf eine Höhe von  $\cdot$ 

$$\frac{725760}{500}$$
 = 1451,5 m,

2. B. 141/2 mal auf 100 m Gobe gehoben wirb.

## 3meiter Abschnitt.

## Die hydraulischen Motoren.

Erftes Capitel.

## Bon der Wasserkraft.

§. 34. Wasserleitungen. Das Aufschlagewaffer, b. i. bas Baffer, wodurch Maschinen in Bewegung gesett werben, nimmt man meiftens aus Bachen und Rluffen, oft auch aus Geen und Teichen und nur felten birect aus Quellen. In ben meiften Fällen tann die Dafchine nicht unmittelbar am Faffungepuntte bes Baffere aufgestellt werben, fonbern es ift biefelbe hiervon mehr ober weniger entfernt, und baber fast immer eine Baffer= leitung nöthig, um bas Aufschlagemaffer vom Faffungepuntte nach ber Die Bafferleitungen find entweber oben offen Maschine zu führen. oder ringeum verichloffen. Bu ben offenen Bafferleitungen geboren bie Canale, Graben und Berinne, ju ben gefchloffenen aber bie Robren-Canale find die größeren, meift fchiffbaren, Graben aber bie fleineren, niemals fchiffbaren, aus Dauern, Steinen, Erbe ober Canb gebilbeten. Berinne (Spunbftilde) enblich bie aus Bolg, Gifen ober Steinen fünftlich jufammengefesten oben offenen Bafferleitungen. Die Röbren: leitungen bestehen aus cylindrifch ober prismatifch geformten Röhren pon Gifen, Bolg, Thon, Steinen, Glas u. f. w. In ihnen führt man meift nur tleinere Baffermengen ab. Uebrigens haben fie vor den offenen Bafferleitungen ben Borgug, baf fie mit beliebigem Steigen und Fallen angelegt werden tonnen, mabrend bie offenen Bafferleitungen vom Saffungepuntte aus ftete fallen muffen. Es laffen fid baber burch Röhrenleitungen Thaler, Schluchten und Anhöhen überschreiten, ohne Ueberbrudungen oder Unterführungen nöthig zu haben. Um bagegen mit oben offenen Bafferleitungen

große Umwege zu vermeiben, ist es nöthig, bei Ueberschreitung von Berstiefungen oder Erhöhungen ber Erboberfläche, in welche lettere diese Leitungen gewöhnlich eingeschnitten sind, sogenannte Aquabucte ober Rösch en (unterirbische Canale) anzulegen.

Wehre. Die fliegenden Baffer, aus benen man ben Aufschlag §. 35. für eine Daschine nimmt, find Bache ober Fluffe. Die lebendige Rraft ber fliegenben Baffer ift - bei ber magigen Geschwindigkeit von 0,3 bis 2 m - meift nicht hinreichend, um fie jum Umtriebe von Dafchinen benuten zu fonnen; um biefelbe ju erhöben, ober um bas Baffer burch fein Gewicht wirfen laffen zu tonnen, ift es baber nothig, ein grokeres Befalle bes Baffers an einer Stelle ju concentriren. Dies tann entweber burch Aufstauen ober burch Anordnung von Canalen ober burch eine Berbindung beiber Mittel gefcheben. Das Aufftauen bes Baffere erfolgt burch Behre, b. i. durch quer über einen Bach ober Flug meggehende Damme. Man unterscheidet Ueberfallwehre ober Ueberfalle und Durchlage ober Schleusenwehre von einander. Bahrend bei jenen bas Baffer frei über ber höchften Schwelle ober Rappe wegfliegen tann, wird es bei biefen burch aufgestellte Schutbretter (Fallschüten) noch über ber Behrkappe aufgestaut. In ber Regel will man burch bie Ueberfallmehre bas aufgestaute Baffer ober einen Theil beffelben jum Gintritt in einen nabe oberhalb des Wehres einmundenden Canal nöthigen, um es durch biefen nach der Umtriebemaschine ju fuhren, mogegen man mit ben Durchlagwehren beabsichtigt, dem Waffer eine erhöhte lebenbige Rraft zu ertheilen und baburch bie unmittelbar unter bem Behre befindliche Mafchine in Bewegung ju feben.

Bei größeren Fluffen und Strömen wendet man oft Damme an, welche nicht über die ganze Breite des fließenden Wassers weggehen, um eine Aufstaumg zu bewirken. Solche Damme nennt man lichte Wehre, während man die den ganzen Strom absperrenden Wehre dichte Wehre zu nennen pflegt. Brückenpfeiler, Buhnen und andere das Querprofil eines fließenden Wassers verengende Einbaue sind ebenfalls als lichte Wehre anzusehen.

Bas die am häufigsten vorkommenden Ueberfallwehre betrifft, so unterscheibet man vollkommene Ueberfälle von den unvollkommenen Ueberfällen oder Grundwehren. Bei jenen Wehren liegt die Uebersfallschwelle noch über der Oberstäche des Unterwassers, und es sindet daher hier ein freier Aussluß statt, bei diesen hingegen liegt diese Schwelle unter dem Spiegel des absließenden Wassers, es erleidet also hier ein Theil des überfließenden Bassers eine Rückwirtung vom Unterwasser.

Durch alle eben angestührten Einbaue erleibet bas sließende Basser eine Stauung, d. i. eine Erhöhung seines Wasserspiegels und eine damit nothewendigerweise verbundene Geschwindigkeitsverminderung oberhalb des Einebaues. Bon besonderer Wichtigkeit sind die Stauhöhe und Stauweite. Jene ist die Höhe der Obersläche des ausgestauten Wassers über dem ersten Wasserspiegel oder der Obersläche des frei absließenden Bassers unmittelbar unterhalb des Wehres, diese hingegen ist die Längenerstreckung des Aufstauens, vom Wehre aus auswärts gemessen. Es ist nun eine wichtige Aufgabe, zu ermitteln, in welchem Verhältnisse die Stauhöhe zu den Dimensionen des Wehres steht, und nach welchem Geses die Stauung von der Entsernung vom Wehre abhängt, und wo dieselbe als verschwindend klein angesehen werden kann.

Die Kenntniß dieser Berhältnisse ist nicht allein beshalb nothwendig, weil durch zu große ober zu weit sich erstreckende Stauungen leicht Uebersschwemmungen herbeigeführt, sondern auch weil durch dieselben die am sließenden Wasser aufwärts liegenden Etablissements durch Entziehung von Gefälle in ihrem Gange gestört werden können. Aus diesem Grunde werden denn auch neben den Wehren die sogenannten Aichpfähle oder Pegel eingesetzt, an welchen die Lage der Uebersallschwelle angegeben wird, und beren Berrickung gesetzlich verdoten ist. Oft versieht man die Begel mit einer Scala zum Ablesen der Wasserstände.

Das mit erhöhter Geschwindigkeit von einem dichten Wehre herab = ober zwischen ben Pfeisern eines lichten Wehres hindurchstließende Wasser nimmt, ehe es in die dem Gefälle des Flußbettes entsprechende gleichförmige Bewegung übergeht, eine wellensörmige und zum Theil eine wirbelnde Bewegung an, wodurch ihm sein Ueberschuß an bewegender Kraft entzogen wird. Durch die erhöhte Geschwindigkeit und durch die wirbelnde Bewegung des Wassers wird eine Reaction auf das Grundbett herbeigeführt, die oft sehr nachtheilige Folgen haben wurde, wenn man das Grundbett zunächst unterhalb des Wehres nicht durch ein Steinpstafter u. s. w. schützte.

Das Wasserquantum eines Baches ober Flusses ist zu verschiedenen Zeiten verschieden, und man kann unterscheiden: Großwasser, welches nur auf kurze Zeit, nach starken Regengussen u. s. w. eintritt, Mittelwasser, welches zumal im Herbst und Frühjahr und im Sanzen mindestens die Hälfte bes Jahres vorzusinden ist, Kleinwasser, welches nur auf kurze Zeit im Sommer vordommt, und endlich Immerwasser, die kleinste, nur in sehr trodenen Jahren (z. B. in Deutschland im Sommer 1842) zu besobachtende Wassermenge. Es ist nun erforderlich, wenigstens das Mittelund Kleinwasser bes Baches zum Umtriede einer Waschinenanlage zu kennen, um hiernach nicht nur die Waschine, sondern auch das Wehr und die Gräben anordnen und construiren zu können. Aus diesem Grunde sind denn vor

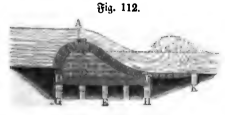
Allem nach einer der in Thl. I angegebenen Methoden zu verschiedenen Zeiten Wassermessungen anzustellen. Es ist dann eine Regel, das Wasser durch Wehre nur so hoch aufzustauen, daß es zur Zeit des Großwassers nicht übertrete und die Umgegend überschwemme.

Für das Maschinenwesen sind die Ueberfallwehre die wichtigsten. Sie bilden entweder einen geraden, meistens winkelrecht gegen den Stromstrich gerichteten Damm, oder sie bestehen aus zwei gegen den Strom gerichteten und in der Mitte zusammenstoßenden Dämmen, deren Spitze nach Besinden durch einen kurzen Zwischendamm abgeschnitten oder abgerundet ist, oder sie sind kreisbogenförmige, mit ihrer Convexität der Bewegung des Wassers entgegengerichtete Dämme. Die Wehre werden von Holz, oder von Steinen, oder von beiden zugleich erbaut. Sie können selten auf sestes Gestein gezündet werden, sondern man muß dieselben meist auf einen Pfahlrost betten. Die Auerprosile ganz oder theilweise hölzerner Wehre haben mehr oder weniger die Form eines Fünsecks ABCDE, Fig. 110, bei welchem AB die Brust, BC die Bordede, CD die Abschußedwelle oder der Rüden, sowie EA die Sohle und C die Uebersallsschwelle oder der Sattel, auch Wehrbaum genannt wird. Die Querprosile steinerner



Behre werben in der Regel von oben durch krumme Linien gebildet, die sich an bas Fünfed mehr ober weniger anschließen, um den Absluß des Wassers zu erleichtern.

Ein unvollkommener Ueberfall, wie Fig. 111, besteht aus einer Reihe von quer über bas Bett weggehenden Pfählen D mit dem darüber liegen-



ben Fach baume C, ferner aus einer Spundwand E vor ber Pfahlreihe, aus einer zweiten, tiefer unten eingerammten Pfahlreihe F und aus einem Steinpflafter G zwischen beiben Pfahlreihen.

Das volltommene llebers

fallwehr in Fig. 112 ruht auf einem Pfahlrofte DEF mit zwei Spundwänden G und H, und ift aus großen Steinen gewölbförmig mit hydraulischem Mörtel aufgemauert. Um das Schufbett HK vor dem Ausspüllen sicher zu stellen, ift es mit großen Steinen gepflastert und unten noch durch eine Bfahlreihe K begreuzt.

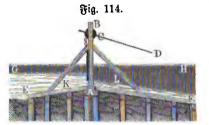
Die Construction eines hölzernen Wehres ist in Fig. 113 ersichtlich. hier ist AB eine aus über einander liegenden Balten bestehende Band, A der Wehrbaum, CD und  $C_1D_1$  sind Pfahlreihen zu beiden Seiten dieser





Wand, EF und GH zeigen zwei andere, außen mit Spundwänden bestleibete und oben durch Schwellen E und G bedeckte Pfahlreihen, CE und  $C_1$  G stellen Streben vor, welche den Wehrbaum A mit den Schwellen E und G verbinden und noch mit Bohlen überdeckt sind. Die inneren Räume werden ansgemauert oder mit Thon ausgeschlagen. Das Sturzbett K unterhalb des Wehres ist noch ausgepfählt und mit großen Steinen gespflastert. Bei L sind die Schuzbretter an dem Kopse des Aufschlagewassers grabens ersichtlich.

Ein Schleufenwehr ift enblich in Fig. 114 abgebilbet. A ift ber Fachbaum, AB find bie in ihm eingezapften Griesfäulen , zwischen welchen



sich die Schlitzen in Falzen bewegen. Die Borrichtungen zum Aufziehen der Schlitzen sind sehr mannigfaltig. Die in der Figur angedeutete besteht in einer Art Kreuzhaspel CD, und es hängt hier das Schutzbrett mittelst Ketten an bemselben. Bon dem Fach-

baume A aus neigen sich bas Bor- und hinterfluther AE und AF abwärts, beibe ruhen auf einem Pfahlroste, sowie der Fachbaum auf einer Reihe von Grundpfählen; um das Eindringen des Wassers zu verhüten, ist dieser Pfahlrost durch ein Paar Spundwände geschlossen. Zu beiden Seiten stehen noch die aus starten Bohlen gebildeten und sich gegen lange Pfähle stügenden Seitenwände GH. Noch sind die mittleren Griessäulen mit Streben K, L gestügt, wovon die oberen (K) zugleich mit als Eisbrecher dienen.

Stauhohe bei Ueberfallen. Mit Bulfe ber in ber Sybraulit vor- §. 36. getragenen Lehren laffen fich bie Stauverhaltniffe bei Behren ohne



Schwierigkeiten ermitteln. Ift bei bem vollkommenen lleberfalle, Fig. 115, h die Druckhöhe AB, b die Breite und k die der Geschwindigsteit c des ankommenden Wassers entsprechende Geschwindigkeitshöhe  $\frac{c^2}{2g}$ , so

hat man die Baffermenge des Ueberfalls (Thl. I):

$$Q = \frac{2}{3} \mu b \sqrt{2g} \left[ (h + k)^{3/2} - k^{3/2} \right] . . . . . (1)$$

ift umgekehrt diefe Bassermenge Q bekannt, so folgt die entsprechende Drud-

$$h = \left(\frac{3/2}{\mu b \sqrt{2} g} + k^{3/2}\right)^{4/3} - k \quad . \quad . \quad . \quad . \quad (2)$$

Um nun die einer gegebenen Stauhöhe  $AC = h_1$  entsprechende Wehrshöhe BO = x zu finden, segen wir:

$$AC + CO = AB + BO$$
,

oder wenn wir die ursprüngliche Wassertiefe oder die Tiefe CO des Unterwassers durch a bezeichnen,

$$h_1 + a = h + x,$$

also:

$$x=a+h_1-h.$$

Bei etwas hoher Aufstauung, wo æ mindestens 0,6 m beträgt, tann man die Geschwindigkeitshöhe k des ankommenden Wassers unbeachtet lassen und daber

$$x = a + h_1 - \left(\frac{\sqrt[3]_2 Q}{\mu b \sqrt{2} g}\right)^{\frac{3}{2}} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (3)$$

Fig. 116.



feten, und es ift, vorläufigen Berechnungen ber hierüber vom Berfasser angestellten Bersuche Jusolge,

 $\mu = 0.80$ 

anzunehmen.

Bei bem unvolltommenen Ueberfall, Fig. 116, ift die Rechnung complicirter, weil sich hier zwei verschiedene Ausslußverhältnisse mit einander combiniren. Es ist nämlich hier die Wasserhöhe AC = h über der

Schwelle größer als die Stauhöhe  $AB=h_1$ , und es fließt daher nur das Wasser oberhalb B frei aus, dagegen das Wasser unterhalb B unter der Druckhöhe  $AB=h_1$ . Deshalb ist die durch AB fließende Wassermenge:

$$Q_1 = \frac{2}{3} \mu b \sqrt{2g} \left[ (h_1 + k)^{3/2} - k^{3/2} \right] . . . . . . (4)$$

bagegen bas burch  $BC = h - h_1$  ftromende Bafferquantum:

und hiernach das ganze Abflußquantum  $Q_1 + Q_2$  zu feten:

$$Q = \mu b \sqrt{2g} \left\{ \frac{2}{3} \left[ (h_1 + k)^{3/2} - k^{3/2} \right] + (h - h_1) (h_1 + k)^{1/2} \right\}$$
 (6)

Aus dem Wasserquantum Q und der Stauhöhe  $h_1$  folgt nun die Söhe des oberen Wasserspiegels über dem Fachbaume:

$$h = h_1 + \frac{Q}{\mu b \sqrt{2 g (h_1 + k)}} - \frac{2}{3} \frac{(h_1 + k)^{3/2} - k^{3/2}}{(h_1 + k)^{1/2}} \cdot \cdot \cdot (7)$$

woraus sich bann die Wehrhöhe

$$CO = x = a + h_1 - h$$

ergiebt.

Für kleinere Werthe von k läßt fich baber einfacher

$$x = a + \frac{2}{3}h_1 - \frac{Q}{\mu b \sqrt{2gh_1}} \cdot \cdot \cdot \cdot (8)$$

seten. Es ift übrigens h > h1, also ber Ueberfall ein unvolltommener, wenn

$$Q > \frac{2}{3} \mu b \sqrt{2 g} \left[ (h_1 + k)^{3/2} - k^{3/2} \right].$$
 (9)

ausfällt.

Ift die Langenare des Wehrdammes treisbogenförmig, fo muß man statt b die Bogenlange der Dammtappe einführen, und in

$$k = \frac{c^2}{2 q}, \quad c = \frac{Q}{b (a + h_1)} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (10)$$

fegen.

Beispiel. Ein Bach von 10 m Breite und 1 m Tiefe führt 12 cbm Wasser pr. Secunde und soll durch ein Ueberfallwehr 1,5 m höher aufgestaut werden; man sucht die erforderliche Wehrhohe. Da die Aufstauung ziemlich groß ist, so kann man erwarten, daß zur Berechnung der gesuchten hohe die einfache Formel

$$x = a + h_1 - \left(\frac{3 Q}{2 \mu b \sqrt{2 g}}\right)^{\frac{a}{b}}$$

genügen werde. Es ift in dieser Formel a=1,  $h_1=1,5$ , Q=12, b=10,  $\mu=0,80$  und  $\sqrt{2\,g}=4,429$ , weshalb baher die Wehrhöhe folgt:

$$x = 1 + 1.5 - \left(\frac{8.12}{2.0.8.10.4429}\right)^{\frac{9}{2}} = 2.5 - 0.636 = 1.864 \text{ m},$$

und daher der Ueberfall wirklich ein volltommener, wie vorausgesett wurde. Sollte das Wasser nur 1 m aufgestaut werden, so hatte man der letzten Formel zusolge

$$x = 1 + 1 - 0.636 = 1.364 \text{ m},$$

also der Ueberfall noch vollkommen. Um dagegen das Wasser nur um 0,5 m auszuftauen, ist auf jeden Fall nur ein unvollkommener, d. h. nicht aus dem Riveau des Unterwassers hervorragender Wehrdamm nothig. Wendet man die vollständige Formel an, und sest in ihr

$$k = \frac{c^2}{2g} = 0.051 \left[ \frac{Q}{(a+h_1)b} \right]^2 = 0.051 \left[ \frac{12}{(1+0.5)10} \right]^2 = 0.033 \text{ m}$$

und µ wieber gleich 0,80, fo erhalt man nach (7):

$$h - h_1 = \frac{12}{0.8 \cdot 10 \cdot 4.429 \sqrt{0.533}} - \frac{2}{3} \frac{0.533\% - 0.033\%}{0.533\%}$$
$$= 0.464 - 0.350 = 0.114 \text{ m.}$$

Es muß also die Ueberfallichwelle um 114 mm unter der Oberfläche des ungeftauten Unterwaffers fieben, und demnach das Wehr felbst die hobe

$$x = a + h_1 - h = 1 - 0.114 = 0.886 \text{ m}$$

erhalten.

Stauhoho boi Durchlässon. Die Stauverhältnisse bei einem Durch- §. 37. laßwehre sind nach der Theorie des Ansslußes durch Schukössnungen zu beurtheilen. Es können hier drei Fälle vorkommen; entweder sließt das Basser frei aus, oder es sließt unter Basser aus, oder es sließt theils frei, theils unter Basser aus. Beim freien Aussluß, wie er z. B. dei dem in Fig. 114 abgebildeten Schleusenwehre vorkommt, hängt die Ausslußgeschwinz digkeit nur von der Druchöhe h ab, welche von der Mitte der Schukössnung bis zum Basserspiegel zu messen ist. Ist dann noch ao die Dessnungshöhe und d die Dessnungsbreite, so hat man:

und baher umgefehrt:

oder mit Berudsichtigung der Geschwindigkeitshöhe k des ankommenden Bassers:

$$h = \frac{1}{2g} \left( \frac{Q}{\mu a_0 b} \right)^2 - k \quad . \quad . \quad . \quad . \quad . \quad . \quad (3)$$

Für die Deffnungshöhe folgt hieraus die Formel:

ober wenn bie Staubobe h, liber ber Schwelle gegeben ift,

$$a_0 = \frac{Q}{\mu b \sqrt{2 g \left(h_1 - \frac{a_0}{2}\right)}} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (5)$$

Bersuchen bes Berkassers zufolge, läßt sich hier  $\mu=0$ ,60 sepen.

Staut das Unterwasser bis zur Schütze zurück, wie z. B. in Fig. 117 vorgestellt wird, so hat man den Niveauabstand  $AB=\hbar$  als Druckböhe einzusühren und die obige Formel zu gebrauchen. Es ist also auch hier die einer gegebenen Stauhöhe  $\hbar$  entsprechende Deffnungshöhe:

Wenn endlich das Niveau des Unterwassers innerhalb der Mündung liegt, so fließt ein Theil des Wassers frei, und ein anderer Theil unter Wasser Fig. 117. Fig. 118.





aus. Ift die Stauhöhe ober der Niveauabstand A C zwischen beiden Wasserspiegeln, Fig. 118, gleich h, die Höhe B C des über dem Unterwasserspiegel befindlichen Theiles der Mündung gleich  $a_1$ , und die Höhe CD des unter diesem Spiegel liegenden Mündungsstückes gleich  $a_2$ , so hat man die Wassersmenge für den ersten Theil:

$$Q_1 = \mu a_1 b \sqrt{2 g \left(h - \frac{a_1}{2}\right)},$$

und für ben zweiten :

$$Q_2 = \mu a_2 b \sqrt{2 g h};$$

baber bie gange Abflugmenge:

$$Q = Q_1 + Q_2 = \mu b \sqrt{2 g} \left( a_1 \sqrt{h - \frac{a_1}{2}} + a_2 \sqrt{h} \right) \cdot \cdot \cdot (6)$$

Aus ber Aussslußnienge Q, Staubohe h und ber Tiefe a2 ber Behrfappe unter bem Unterwasserspiegel ergiebt sich ber Abstand bes Schusbrettes von eben biefem Spiegel:

$$a_1 = \left(\frac{Q}{\mu b \sqrt{2 g}} - a_2 \sqrt{h}\right) : \sqrt{h - \frac{a_1}{2}} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (7)$$

Beispicle. 1. Wie hoch find die Schuthretter eines Schleusenwehres, Fig. 114, zu ziehen, welches eine Baffermenge von 10 cbm absühren soll, bei einer Breite b=8 m und einem Bafferstande  $h_1=1,5$  m über der Uebersfallschwelle? Bei freiem Absluge ist nach (5):

$$a_0 = \frac{10}{0,6.8.4,429} \sqrt{\frac{1,5 - \frac{a_0}{2}}{1,5 - \frac{a_0}{2}}} = \frac{0,470}{\sqrt{1,5 - \frac{a_0}{2}}}$$

Sest man im Renner junächst annähernd für  $a_0$  ben Werth  $\frac{0.470}{V1.5}=0.4$ , so erhalt man gentigend genau die geluchte Definungshöhe

$$a_0 = \frac{0.470}{\sqrt{1.5 - 0.2}} = \frac{0.470}{1.140} = 0.412 \text{ m}.$$

2. Welcher Cougengug ift bei bem in Fig. 117 abgebilbeten Behre nöthig, um 4 cbm Baffer pr. Secunde unter einer Drudhobe von 0,5 m bei 10 m Mündungsweite abfließen zu laffen. Dier findet Ausstuß unter Waffer statt (fig. 117), und es ift daber nach (4):

$$a_0 = \frac{4}{0.6 \cdot 10 \cdot 4.429 \text{ V}_{0,5}} = 0.213 \text{ m}.$$

3. Man will die Waffermasse bestimmen, welche durch eine Schutöffnung, wie Fig. 118, stromt, deren Beite  $b=6\,\mathrm{m}$  und höhe  $BD=a_1+a_2=0.4\,\mathrm{m}$  ift, wenn die Trudhohe  $AC=h=0.6\,\mathrm{m}$ , und der Wafferstand über der Schwelle,  $a_2=0.15\,\mathrm{m}$  beträgt. Man hat hier:

 $\mu b \sqrt{2} q = 0.6.6.4.429 = 15.944$ 

jerner

$$a_9 V \overline{h} = 0.15 V \overline{0.6} = 0.116$$

und

$$a_1 \sqrt{h - \frac{a_1}{2}} = (0.4 - 0.15) \sqrt{0.6 - \frac{0.25}{2}} = 0.172,$$

daher die gefuchte Baffermenge nach (6):

$$Q = 15,944 (0,116 + 0,172) = 4,592 \text{ cbm}.$$

Anmerkung. Sest man ein Schügenwerk über die Rappe eines Ueberfallswehres, so erhält man einen vereinigten Schleusenüberfall. Auch hat man noch sogenannte bewegliche Behre, wo die höhe der Uebersallschwelle nach Bedürsniß verändert, und zwar bei Hochwasser verkleinert und bei Niederwasser vergrößert werden kann. Die einsachsten Behre dieser Art sind die Balkenswehre, wo die den Aufstau bewirkende Band aus lose über einander liegenden Balken oder Pfosten besteht, nächstdem gehören auch hierher die sogenannten Radelwehre, wo diese Band aus aufrecht stehenden Pfosten, den sogenannten Radeln, gebildet wird, welche an ihreigens gegen einen sesten Rahmen stemander durch ein kartes Seil verdunden sind, und sich überigens gegen einen sesten Rahmen stemmen. Die beweglichen Behre im eigentlichen Sinne bestehen aus Schügen oder Hallsthüren, welche sich hohem Basserstande von selbst össen und bei niedrigem Basserstande von selbst verschließen. Ein einsaches Behr dieser Art ist in sig. 119 abgebildet, O ist das Obers, sowie U das Unterwasser, und AB eine um C drehbare Fallthür, welche eine verticale Stellung annimmt und sich mit

ihrem Fuße A gegen die Schwelle D ftemmt, wenn der Oberwafferspiegel bis auf eine gewiffe Sobe herabfintt, und dagegen fich breht und öffnet, wenn ber

Fig. 119.



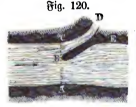
Wasserspiegel auf eine gewisse Hbbe steigt. Steht dieser Wasserspiegel an der oberen Kante B der Klappe, so besindet sich (nach Thl. I) der Mittelpunkt M des Wasserducks auf AB um  $BM = \frac{2}{3}BA$  unter B; es ist daher auch die Drehage C so anzubringen, daß sie in der Richtung von AB, von B doppelt so viel absteht als von A. Man

tann nun leicht ermeffen, daß fich die Klappe von links nach rechts dreben und folglich öffnen muß, wenn der Wasserspiegel über B steigt, und daß fie sich von rechts nach links dreben und folglich schlieben muß, wenn der Wasserspiegel unter B berabsinkt. Es gehört hierher auch die selbstwirkende Schüge von Chaubart, welche sich wälzend drebt (j. "Civilingenieur" Bd. III, 1857).

Die beweglichen Behre haben mit den Schleufenwehren vor den einfachen Ueberfallen den Borzug, daß durch fie beim Gintritt des hochwassers der übermagige Aufstau, wobei leicht Ueberschwemmungen eintreten und ein ftartes Ab-

lagern bon Schlamm borfommt, verhindert wird.

§. 38. Die Stauverhältnisse bei lichten Wehren, Brudenpfeilern und Buhnen sind sast ebenso zu ermitteln, wie die bei Ueberfällen. Bei dem lichten Wehre BE, Fig. 120, erfolgt dadurch eine Aufstauung, daß die Flußbreite AC hinter dem Wehrdamme in die kleinere Breite AB übergeht. Wenn nun der Seitencanal D ganz geschlossen ist (was wir der Sicherheit Fig. 120.





wegen voraussetzen wollen), so muß bas ganze Wasser Q burch ben verengten Raum AB hindurchstießen. Setzt man nun die Breite AB=b, die Stauhöhe  $AB_1$ , Fig. 121, = h, und die Höche  $B_1$   $C_1$  des Unterwassers = a, so hat man die frei über dem Unterwasser ausstließende Wassermenge:

$$Q_1 = \frac{2}{3} \mu b \sqrt{2 g h^3}$$

und bas im Unterwaffer abfließende Wafferquantum:

$$Q_2 = \mu b a \sqrt{2gh}$$

baher bas gange Abflugquantum:

$$Q = \mu b \sqrt{2gh} (2/3 h + a).$$

Umgefehrt folgt baber bie einer gegebenen Stauhöhe h entsprechende Breite bes Abflugmaffers:

$$b = \frac{Q}{\mu (^2/_3 h + a) \sqrt{2gh}}.$$

Ist die Aufstauung (k) klein, oder die Geschwindigkeit des Wassers groß, so muß man noch die Geschwindigkeit des ankommenden Wassers berudssichtigen. Bezeichnet wieder k die Geschwindigkeitshöhe des ankommenden Wassers, so hat man:

$$Q_1 = \frac{2}{3} \mu b \sqrt{2 g} [(h + k)^{3/2} - k^{3/2}],$$

fowie

$$Q_2 = \mu ba \sqrt{2g(h+k)},$$

und baher:

$$Q = \mu b \sqrt{2g} \left\{ \frac{2}{3} \left[ (h+k)^{3/2} - k^{3/2} \right] + a (h+k)^{1/2} \right\},$$

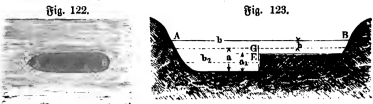
also umgefehrt:

$$b = \frac{Q}{\mu \sqrt{2g} \left\{ \frac{2}{3} \left[ (h+k)^{3/2} - k^{3/2} \right] + a (h+k)^{1/2} \right\}} \cdot \cdot \cdot (4^{\frac{n}{2}})$$

Während bei ber freien Bewegung des Wassers in Flußbetten die Geschwindigkeit im Wasserspiegel am größten ist und dieselbe nach dem Boden zu immer mehr und mehr abnimmt (Bb. I), sindet bei dem durch irgend eine Ursache ausgestauten Wasser ein anderes Verhältniß statt, es nimmt nämlich hier die Geschwindigkeit von der Oberstäche des Oberwassers allmälig zu die zur Oberstäche des Unterwassers, und von da an die zur Sohle wieder, jedoch nur wenig, ab; es sindet also eine Geschwindigkeitsveränderung statt, wie sie durch die Pseile in Fig. 121 angebeutet wird. Die Richtigkeit dieses Verhältnisses solgt daraus, daß das Wasser über dem Unterwasserspiegel unter einer von o die h wachsenden, unter demselben aber unter der constanten Druckhöhe h absließt, während bei der ungehinderten Bewegung die Druckhöhe in allen Tiesen — Rull ist.

Die obige Formel (4°) findet ihre Anwendung auch bei Brückenpfeilern, wenn man hier unter b die Summe der Strombreiten zwischen den Pfeilern versteht. Um die den Pfeilern und dem Grundbette nachtheilige Wellen- und Wirbelbewegung des Wassers zwischen den Pfeilern und hinter denselben so viel wie möglich zu vermeiden, sind Vorder- und Hintertheil der Brückenpfeiler AB, Fig. 122 (a. f. S.), zuzuschärfen oder abzurunden. Ist der Vordertheil stumpf zugeschärft, so hat man  $\mu=0.90$  anzunehmen, ist er aber spitz zugeschärft oder halb chlindrisch gesormt, so kann man  $\mu=0.95$  setzen, und ist dersselbe gar elliptisch gesormt, oder, wie in Fig. 122, aus zwei Kreisbögen zussammengesetzt, so fällt  $\mu$  sogar 0.97 oder nahe 1 aus (s. Gauthen's Traité de la construction des ponts, T. I.).

Anmertung. Wenn der das Querprofil eines fließenden Baffers bereengende Einbau, 3. B. eine Buhne, nicht aus dem Wasser herborragt, so kann man das ganze Wasserquantum Q aus drei Theilen zusammensegen. Liegt die Dammkappe EF, Fig. 123, unter dem Unterwasserspriegel CD, und bezeichnet h



die Stauhohe, sowie b die Breite AB des gangen Querprofiles, so haben wir bas burch bas Querpofil ABDC absiegende Bafferquantum:

$$Q_1 = \frac{2}{3} \mu b \sqrt{2g} \left[ (h + k)^{3/2} - k^{3/2} \right],$$

ferner das durch das übrige über dem Einbaue und unter conftantem Drucke h absließende Wasserquantum, wenn a die Tiese GH des Unterwassers,  $b_1$  die Breite EF des Einbaues, und  $a_1$  die Höhe EH des Einbaues bezeichnet:

$$Q_2 = \mu b_1 (a - a_1) \sqrt{2 g(h + k)},$$

und endlich bas neben dem Einbaue unter bem conftanten Drude A abflickende Waffer :

$$Q_3 = \mu b_2 a \sqrt{2 g(h+k)}$$

es ift also:

$$Q = Q_1 + Q_2 + Q_3$$
  
=  $\frac{2}{3} \mu b \sqrt{2g} [(h+k)^{3/2} - k^{3/2}] + \mu (b a - b_1 a_1) \sqrt{2g (h+k)},$ 

und es lagt fich hiernach auch die einer gegebenen Stauhöhe entsprechende Höhe ober Breite des Sinbaues berechnen. Ift hingegen  $C_1\,D_1$  der Unterwafferspiegel, steht also die Dammtappe über dem Unterwaffer, so hat man:

$$Q = \frac{2}{3} \mu \, b_1 \, \sqrt{\frac{2}{9}} \left[ (a + h - a_1 + k) \% - k \% \right] + \frac{2}{3} \mu \, b_2 \, \sqrt{\frac{2}{9}} \left[ (h + k) \% - k \% \right] + \mu \, a \, b_2 \, \sqrt{\frac{2}{9}} \, (h + k).$$

Beispiel. Welche Länge ist dem Damme BE (Fig. 120) zu geben, damit durch ihn der 180 m breite, 2,5 m tiefe und 500 cbm liefernde Fluß AC um 0,2 m höher gestaut werde? Es ist:

$$k = 0.051 \left(\frac{500}{180.2.5}\right)^2 = 0.063 \text{ m},$$

nehmen wir nun noch  $\mu=0.9$  an, fo erhalten wir die Breite des verengten Bafferftromes nach (4a):

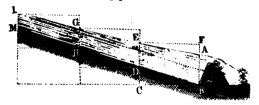
$$BC = b = \frac{500}{0.9 \cdot 4,429 \left[\frac{2}{3} \left(0.263\% - 0.063\% + 2.5 \cdot 0.263\%\right)\right]}$$
$$= \frac{500}{3,986 \left(0.0794 + 1.283\right)} = 92,07 \text{ m},$$

baber die gefuchte Dammerftredung

$$AB = b_1 = 180 - 92,07 = rot 88 \text{ m}.$$

Stauwoito. Um nun die andere wichtige Frage zu beantworten, nach §. 39. welchem Gesetze die Stauhöhe oberhalb bes Wehres abenimmt, tann die in Thl. I abgehandelte Theorie der ungleichsörnigen Bewegung des Wassers zur Anwendung gebracht werden. Zu dem Ende benke man sich die aufgestaute Strede AL, Fig. 124, oberhalb des Wehres AKB in einzelne kleine Stude wie BD, DH, HM... zerschnitten,

Fig. 124.



und betrachte diese Stüde einzeln. Es sei für irgend eine dieser Streden, wie z. B. DH unter  $F_o$  und  $F_u$  der Querschnitt des Wassers am oberen, bezw. am unteren Buntte, ebenso unter  $a_o$  und  $a_u$  die Tiese daselbst, und unter p der mittlere Umsang des Prosils in der gedachten Strede verstanden. Bezeichnet serner Q das durch alle Prosile fließende Wasserquantum, so kann man die Geschwindigkeiten des Wassers in dem oberen, und dem unteren Endpunkte der betrachteten Strede offenbar gleich

$$v_o = rac{Q}{F_o}$$
 und  $v_u = rac{Q}{F_u}$ 

feten.

Wenn endlich l die Länge ber betrachteten Strecke BD, DH, HM und o ber Reigungswinkel bes Flußbettes baselbst gegen ben Horizont bebeutet, so erhält man bas totale Gefälle einer solchen Strecke gleich bem Niveauunterschiebe zwischen bem Anfangs- und Endprofile, also zu

Das Wasser tritt in die Strede am oberen Endpunkte mit der Gesschwindigkeit  $v_o=rac{Q}{F_o}$  entsprechend der Geschwindigkeitehöhe

$$k_o = \frac{v_o^2}{2g} = \left(\frac{Q}{F_o}\right)^2 \frac{1}{2g}$$

ein, und nimmt die Befchwindigfeit vu entsprechend ber Beschwindigfeitehobe

$$k_u = \frac{v_u^2}{2 q} = \left(\frac{Q}{F_u}\right)^2 \frac{1}{2 q}$$

mit fort. Fir ben Beharrungszustand ber Bewegung ergiebt fich baber birect,

daß durch die Widerstände der betrachteten Strecke eine Gefällshöhe aufges braucht ist, die sich bestimmt zu

$$w = k_o + h - k_u = a_o - a_u + l \sin \alpha + \frac{Q^2}{2g} \left( \frac{1}{F_o^2} - \frac{1}{F_u^2} \right)$$
 (2)

Der Widerstand des Flußbettes von der Länge l, dem benetzten Umfange p und dem durchschnittlichen Querschnitte  $F=\frac{F_o+F_u}{2}$  bestimmt sich nun für eine durchschnittliche Wassergeschwindigkeit v zu

$$w = \zeta l \, \frac{p}{F} \, \frac{v^2}{2 \, g},$$

ober, wenn man genau genug

$$v^2 = \frac{v_o^2 + v_u^2}{2} = \frac{Q^2}{2} \left( \frac{1}{F_o^2} + \frac{1}{F_u^2} \right)$$

fest, zu

$$w = \zeta l \, \frac{p}{F_o + F_u} \left( \frac{1}{F_o^2} + \frac{1}{F_u^2} \right) \frac{Q^2}{2 \, g} \, \cdot \, \cdot \, \cdot \, \cdot \, (3)$$

worin & ben erfahrungsgemäß zu wählenden Widerstandscoefficienten (s. Thi. I) bedeutet. Durch Gleichsetzung der beiden Werthe von w in (2) und (3) ergiebt sich daher schließlich nach einsacher Reduction

$$l = \frac{a_u - a_o - \left(\frac{1}{F_o^2} - \frac{1}{F_u^2}\right) \frac{Q^2}{2 g}}{\sin \alpha - \xi \frac{p}{F_o + F_u} \left(\frac{1}{F_o^2} + \frac{1}{F_u^2}\right) \frac{Q^2}{2 g}} \quad (4)$$

Diese Gleichung kann bazu dienen für beliebige Differenzen au — ao ber Bassertiesen zweier Querschnitte die Entfernung l dieser Querschnitte und bamit die Stauverhältnisse oberhalb bes Wehres zu bestimmen.

Will man andererseits für eine gewisse Entsernung 7 vom Wehre die Bassertiefe a bestimmen, so kann dies durch Interpolation geschehen, nachdem man, wie oben angegeben, für eine größere Anzahl von Tiefendifferenzen  $a_n - a_o$  die Längen l der einzelnen Strecken bestimmt hat.

Für den Fall, daß die Breite b der Flußstrede constant angenommen werden kann, vereinfacht sich die gefundene Gleichung (4) für 8 noch, indem man

$$\left(\frac{1}{F_o^2} - \frac{1}{F_u^2}\right) \frac{Q^2}{2g} = \frac{F_u^2 - F_o^2}{F_o^2} \frac{v_u^2}{2g} = \frac{a_u^2 - a_o^2}{a_o^2} \frac{v_u^2}{2g},$$

annähernb

$$=2 \frac{a_u-a_o}{a_u} \frac{v_u^2}{2g}$$

und ebenfo .

$$\frac{p}{F_o + F_u} \left( \frac{1}{F_o^2} + \frac{1}{F_u^2} \right) \frac{Q^2}{2g} = \frac{p}{(a_o + a_u) b} \frac{a_o^2 + a_u^2}{a_o^2} \frac{v_u^2}{2g}$$

annähernb

$$= \frac{p}{a_u b} \frac{v_u^2}{2 g}$$

fest, fo bag man hiermit

$$l = \frac{(a_u - a_o) \left(1 - \frac{2}{a_u} \frac{v_u^2}{2 g}\right)}{\sin \alpha - \xi \frac{p}{a_u b} \frac{v_u^2}{2 g}} \cdot \cdot \cdot \cdot (5)$$

ober

$$a_{u} - a_{o} = \frac{\sin \alpha - \xi \frac{p}{a_{u}b} \frac{v_{u}^{2}}{2g}}{1 - \frac{2}{a_{u}} \frac{v_{u}^{2}}{2g}} l. \qquad (6)$$

erhält.

Führt man hierin für b die Breite, für p den Umfang des Profils und für  $v_u$  die Geschwindigkeit am Wehre ein, so giebt diese Formel für eine nicht zu große Strecke l die Beränderung  $a_u-a_o$  der Wassertiese und durch wiederholte Anwendung derselben Formel kann man die Wassertiesen für besliebige Punkte bestimmen.

Beispiele. 1. In einem 30 m breiten, 1,2 m tiefen Fluffe, welcher 40 cbm Baffer fuhrt, son ein Behr gebaut werden, um das Baffer 1 m hoch aufzustauen; die Stauverhaltniffe oberhalb des Wehres sind zu ermitteln?

Bor der Aufftaunung ift die Geschwindigfeit des Baffers

$$v = \frac{40}{30.1.2} = 1,111 \text{ m},$$

daher nach der Tabelle in Thl. I der Widerftandscoefficient

$$\zeta = 0.00780$$

und bie Reigung bes Grundbettes

$$\sin \alpha = 0.0078 \frac{p}{F} \frac{v^2}{2q}$$

Sept man hierin p=32 m,  $F=30\cdot 1,2=36$  cbm, v=1,111 m und  $\frac{1}{2g}=0,051$ , so folgt

$$\sin \alpha = 0.0078 \frac{32}{36} 0.051 \cdot 1.111^2 = 0.000437.$$

Die Wassertiese unmittelbar am Wehre ist 1,2+1=2,2 m, und es seien nun die Entsernungen zu bestimmen, wo diese Tiese 2 m, 1,8 m, 1,6 m, 1,4 m... beträgt. Sett man in der Formel (4) daher  $a_u-a_o=0,2$  m,  $F_u=30\cdot 2,2=66$  qm,  $F_0=30\cdot 2=60$  qm, Q=40 cbm,  $sin \alpha=0,000437$ , p etwa gleich 34 m und für  $\zeta$  entsprechend der mittleren Geschwindigseit

$$\frac{2 Q}{F_u + F_o} = \frac{80}{126} = 0,635 \text{ m}$$

ben Werth & = 0,0081, fo ergiebt fich bie gesuchte Entfernung:

$$l_1 = \frac{0.2 - \left(\frac{1}{60.60} - \frac{1}{66.66}\right) 0.051.40.40}{0.000437 - 0.0081 \frac{34}{126} \left(\frac{1}{60.60} + \frac{1}{66.66}\right) 0.051.40.40}$$
$$= \frac{0.19606}{0.0003464} = 566 \text{ m}.$$

Sucht man in derfelben Art die Lange la, für welche die Baffertiefe um fernere 0,2 m vermindert ift, so hat man in derfelben Formel

$$a_u - a_0 = 0.2$$
,  $F_u = 60$ ,  $F_0 = 30.1.8 = 54$ 

zu setzen, und wenn man p=33,6 und  $\zeta$  einer mittleren Bassergeschwindigkeit

$$v = \frac{80}{114} = 0,702 \text{ m}$$

entsprechend zu  $\zeta=0,0080$  annimmt, so erhält man die Länge dieser zweiten Strecke

$$l_2 = \frac{0.2 - \left(\frac{1}{54.54} - \frac{1}{60.60}\right) 0.051.40.40}{0.000437 - 0.0080 \frac{33.6}{114} \left(\frac{1}{54.54} + \frac{1}{60.60}\right) 0.051.40.40}$$
$$= \frac{0.19469}{0.000318} = 612 \text{ m.}$$

Für die weiteren Biederholungen genügt es, die Anfage hier hinzuschreiben. Für die Strede zwischen

$$a_{14} = 1.8$$

 $a_o = 1.6$ 

ift

$$F_u = 54$$
;  $F_o = 30.1,6 = 48$ ;  $p = 33$ ;  $v = \frac{80}{102} = 0,784$ ;  $\zeta = 0,0079$ ;

$$l_{8} = \frac{0.2 - \left(\frac{1}{48 \cdot 48} - \frac{1}{54 \cdot 54}\right) 81.6}{0.000487 - 0.0079 \frac{33}{102} \left(\frac{1}{48 \cdot 48} + \frac{1}{54 \cdot 54}\right) 81.6}$$
$$= \frac{0.19257}{0.000275} = 700 \text{ m}.$$

Für bie Strede zwijchen

$$a_u = 1.6$$

 $\begin{array}{c}
\text{unb} \\
a_0 = 1
\end{array}$ 

$$a_0 = 1.4$$

 $F_{\rm u}=48,\ F_o=42,\ p=32.5,\ v=rac{80}{90}=0.889\ {
m m},\ \zeta=0.0079,$  daher

$$l_4 = \frac{0.2 - \left(\frac{1}{42 \cdot 42} - \frac{1}{48 \cdot 48}\right) 81.6}{0.000437 - 0.0079 \frac{32.5}{90} \left(\frac{1}{42 \cdot 42} + \frac{1}{48 \cdot 48}\right) 81.6}{0.000204} = 927 \text{ m.}$$

Für die Strede zwischen  $a_u=1,4$  und der ursprünglichen Baffertiese  $a_o=1,2$  m erhält man

$$l_5 = \infty$$
.

Es ift also 566 + 612 + 700 + 927 = 2805 m oberhalb des Wehres die Stauhohe noch 0,2 m und dieselbe nimmt erst weiter hinauf unendlich langsfam ab.

2. Wie groß ist die Stauhobe in einer Entsernung von 1500 m oberhalb des Wehres? Rach der vorstehenden Rechnung beträgt die Stauhohe in  $566+612=1178\,\mathrm{m}$  oberhalb des Wehres noch  $0.6\,\mathrm{m}$  und in  $566+612+700=1878\,\mathrm{m}$  noch  $0.4\,\mathrm{m}$ . Wan kann daher annähernd für die zwischenliegende Flußstrecke die Stauhohe zu  $\frac{0.2}{700}=0.000286\,\mathrm{m}$  für jeden Meter Länge annehmen. Folgslich wird die Stauhohe in 1500 m Entsernung vom Wehre noch

$$0.6 - (1500 - 1178) \frac{0.2}{700} = 0.508 \text{ m}$$

betragen.

Man tann diese Stauhohe auch direct nach der Formel (6) berechnen, wenn man die lettere wiederholt für fleinere Streden anwendet. Denkt man etwa die Entfernung von 1500 m in drei gleiche Streden von je 500 m Lange getheilt, jo hat man für die erste Strede in der Formel (6):

$$a_u = 2.2 \text{ m}, p = 34, b = 30 \text{ m}, v_u = \frac{40}{30 \cdot 2.2} = 0.606 \text{ m}$$

und

$$\zeta = 0.00812$$

ju jegen und erhalt:

$$a_{\mathbf{w}} - a_{o} = \frac{0,000437 - 0,00812 \frac{34}{2,2.30} 0,051.0,606^{2}}{1 - \frac{2}{2,2} 0,051.0,606^{2}} 500$$

$$= \frac{0,0003586}{0,9830} 500 = 0,183 \text{ m}.$$

Fur die zweite Strede ift baber

$$a_u = 2.2 - 0.183 = 2.017 \text{ m}, p = 33.6, v_u = \frac{40}{30.2.017} = 0.661$$

und

$$\zeta = 0.00807$$
.

daher

$$a_{44} - a_{0} = \frac{0,000437 - 0,00807 \frac{33,6}{2,017.30} 0,051.0,661^{2}}{1 - \frac{2}{2,017} 0,051.0,661^{2}} 500$$

$$= \frac{0,000336}{0.978} 500 = 0,172 \text{ m}.$$

hiermit bat man für die britte Strede

$$a_u = 2,017 - 0,172 = 1,845 \text{ m}; p = 33 \text{ m};$$

$$v_u = \frac{40}{30 \cdot 1,845} = 0,724 \text{ m}; \zeta = 0,0080;$$

alfo

$$a_u - a_o = \frac{0,000437 - 0,008 \frac{33}{1,845 \cdot 30} \cdot 0,051 \cdot 0,724^{2}}{1 - \frac{2}{1,845} \cdot 0,051 \cdot 0,724^{2}} 500$$

$$= \frac{0,000309}{0,971} 500 = 0,159 \text{ m},$$

Demnach folgt die Waffertiefe unmittelbar oberhalb des Wehres um 0.183 + 0.172 + 0.159 = 0.514 m

größer als in 1500 m Entfernung und es beträgt daher der Stau daselbst nach 1-0.514=0.486 m,

alfo um 22 mm weniger als bie oben angegebene Interpolationsrechnung ergab.

§. 40. Wasserschwelle. Die im vorhergehenden Paragraphen gefundenen Formeln (5) und (6) ergeben interessante Berhältnisse des Aufstauens. Aus der Gleichung (5):

$$l = \frac{(a_u - a_o) \left(1 - \frac{2}{a_u} \frac{v_u^2}{2 g}\right)}{\sin \alpha - \xi \frac{p}{a_u b} \frac{v_u^2}{2 g}} \cdot \cdot \cdot \cdot (5)$$

erkennt man zunächst, daß mit zunehmender Geschwindigkeit en ebensowohl der Zähler, wie der Nenner gleich Null werden kann.

Sett man zunächst bas lettere voraus, b. h.

$$\sin\alpha = \xi \, \frac{p}{a_u b} \, \frac{v_u^2}{2 \, g} \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot \quad (7)$$

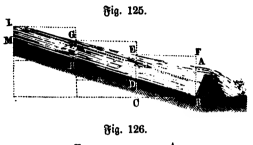
so findet man  $l=\infty$ . Es ist auch leicht zu ersehen, daß diese Bedingungsgleichung erst in unendlicher Erstreckung oberhalb des Wehres erfüllt sein kann, denn die Gleichung (7) besagt, daß das relative Gefälle oder der Abhang pro Längeneinheit  $sin \alpha$  gerade genügen soll, die Bewegungswiderstände des gestauten Wassers zu bewältigen, und da dieses vor dem Eindau des Wehres hinsichtlich des ungestauten Wassers ebenfalls der Fall war, denn dastür galt offendar  $sin \alpha = \zeta \frac{p}{ab} \frac{v^2}{2g}$ , so solgt, daß die Berhältnisse des aestauten Wassers im Wesentlichen mit denen des ungestauten übers

bes gestauten Wassers im Wesentlichen mit benen bes ungestauten übereinstimmen muffen, was nur in großer Entfernung oberhalb bes Behres
annähernd möglich sein wirb.

Sest man andererfeits in ber Gleichung (5) ben Babler gleich Rull, alfo

$$1 = \frac{2}{a_u} \frac{v_u^2}{2 g}$$
 ober  $\frac{v_u^2}{2 g} = \frac{a_u}{2}$ ,

b. h. nimmt man an, daß die Geschwindigkeitshöhe gleich der halben Bafferstiefe ift, so erkennt man leicht, daß dieser Zustand einen Grenzfall bildet





zwischen ben beiben burch Fig. 125 und 126 bargestellten Anschlüssen bes Baffers oberhalb bes Wehres, welche beiben Fälle sich baburch unterscheiben, daß in Fig. 125 ber Wasserspiegel eine hohle Fläche AEGL, in Fig. 126 bagegen eine erhabene Fläche AEG bilbet. Dies erkennt man am einsachssten aus ber Gleichung (6):

$$a_{u} - a_{o} = \frac{\sin \alpha - \xi \frac{p}{a_{u}b} \frac{v_{u}^{2}}{2g}}{1 - \frac{2}{a_{u}} \frac{v_{u}^{2}}{2g}} l \dots$$
 (6)

Hiernach wird, vorausgesett, daß der Zähler positiv ist, die Differenz der Bassertiesen  $a_u - a_o$  mit dem Nenner zugleich positiv oder negativ, also die Bassertiese nimmt nach oben hin ab, Fig. 125, wenn  $\frac{v_u^2}{2\,g} < \frac{a_u}{2}$  ist, dagegen nimmt sie die zu einem gewissen Punkte zu, wenn  $\frac{v_u^2}{2\,g} > \frac{a_u}{2}$  ist. In diesem letzteren Falle entsteht im Wasserspiegel, Fig. 126, bei EG ein Sprung oder eine sogenannte Wasserschwelle.

Bie schon erwähnt, wurde vorausgeset, daß der Zähler in (6) positiv sei, d. h. daß  $\sin \alpha > \xi \, \frac{p}{a_u b} \, \frac{v_u^2}{2 \, g}$  ist. Setzt man hierin  $\frac{v_u^2}{2 \, g} = \frac{a_u}{2}$  und annähernd p = b, so erhält man die Bedingung, unter welcher ein Sprung oder eine Basserschwelle zu erwarten ist:  $\sin \alpha > 1/2 \, \xi$ , d. h. der Abhang

muß größer sein, als ber halbe Reibungscoefficient. Sett man burchschnittlich  $\xi=0{,}008$ , so muß  $\sin\alpha>0{,}004$ , b. h. bas relative Gefälle größer als  $\frac{1}{250}$  sein. In der Regel haben die Flüsse und Canäle ein kleineres relatives Gefälle, daher kommt auch bei ihnen die gedachte Wassersschwelle nicht leicht vor.

Die Höhe EH=x des Sprunges, Fig. 126, ergiebt sich aus der Gesschwindigkeit v des ankommenden und aus der Geschwindigkeit  $v_1$  des fortsließenden Wassers, indem man sett:

$$x = \frac{v^2 - v_1^2}{2 g},$$

ober ba  $av = (a + x) v_1$ , also

$$v_1 = \frac{a}{a + x} v$$

ift,

$$x = \left[1 - \left(\frac{a}{a+x}\right)^2\right] \frac{v^2}{2g'},$$

$$x = \frac{v^2}{4g} - a + \sqrt{\frac{v^2}{2g}\left(a + \frac{v^2}{8g}\right)}$$

woraus

folgt.

Hiernach fällt dem Borhergehenden gemäß, für  $rac{v^{\mathbf{s}}}{2}=rac{a}{2}$ 

$$x = -3/4 a + 3/4 a = 0$$

aus, bagegen ist für  $\frac{v^2}{2g} = a$ ,

$$x = -\frac{a}{2} + \frac{a}{2} \sqrt{5} = 0,618 a,$$

$$\operatorname{für}\,\frac{v^2}{2\,a}=\,2\,a,$$

$$x = a\sqrt{3} = 1.732 a \text{ u. j. w.}$$

Anmertung. Die eben behandelte Bafferichwelle beobachtete zuerst Bidone in einem nur 0,3 m breiten Gerinne mit dem mittleren Reigungs-



Fig. 127.

verhaltnisse a = 0,033. Es bildet sich bieselbe aber nicht allein beim ausgestauten Wasser, sondern auch in dem Falle, wenn, wie Fig. 127 vor Augen führt, die Reigung des Gerinnes oder Flusbettes sich ändert, wie der Bersasser oft Gelegenheit gehabt hat, zu beobachten. Ist das Reigunasver-

hältniß des oberen Theiles größer als 1/2 & und das Reigungsverhältniß des unteren kleiner, so bildet fich an dem Wechsel oder ber Uebergangsstelle fiets ein

Sprung, in welchem die der größeren Reigung entsprechende fleinere Baffertiefe in die der fleineren Reigung entsprechende größere Baffertiefe übergebt.

Staucurve. Die Gleichung ber Staucurve, welche von bem verticalen §. 41. Längenschnitte ber gestauten Wassersläche gebildet wird, läßt sich wie folgt ermitteln. Es bezeichne a die Tiefe AE = BD, Fig. 128, des freisließenden Wassers, dessen mittlere Geschwindigkeit vor der Aufstauung Fig. 128.



gleich c sein möge. Es sci ferner h=EK die Stauhöhe des Flusses unmittelbar am Wehre und y=DL diese Stauhöhe in einem Abstande ED=x oberhalb vom Wehre,  $\alpha$  bezeichne wieder das relative Gefälle oder den Reigungswinkel BAC des Flußbettes, bezw. der ungestauten Wassersläche gegen den Horizont, und unter  $\partial x$  sei eine kleine Länge  $DD_1$  verstanden, ebenso soll das Wachsthum (negatives) der Stauhöhe von D dis  $D_1$   $DL-D_1L_1=a_u-a_o$  mit  $\partial y$  bezeichnet werden. Mit Rücksicht hierauf hat man offenbar in der Grundsleichung (6) des §. 39:

$$a_{u} - a_{o} = \frac{\sin \alpha - \xi \frac{p}{a_{u}b} \frac{v_{u}^{2}}{2g}}{1 - \frac{2}{a_{u}} \frac{v_{u}^{2}}{2g}} l_{r}$$

wenn man diefelbe auf die kleine Strecke  $DD_1$  anwendet, für  $a_u$  den Werth a+y, für die Geschwindigkeit  $v_u$  den Werth  $\frac{a}{a+y}c$ , für  $a_u-a_o$  den Werth 0 und für 1 denjenigen 0 x einzusighren, so daß man, wenn noch p=b gesett wird, die Differentialzleichung:

$$-\partial y = \frac{\sin \alpha - \xi \frac{a^2}{(a+y)^3} \frac{c^2}{2 \frac{g}{g}}}{1 - \frac{2 a^2}{(a+y)^3} \frac{c^2}{2 \frac{g}{g}}} \partial x \quad . \quad . \quad (1)$$

erhalt. Da vor bem Einbauen bes Wehres ber Bewegungszustand bes uns gestauten Baffers burch bie Gleichung:

$$\sin\alpha = \alpha = \xi \, \frac{1}{a} \, \frac{c^2}{2 \, q}$$

gekennzeichnet ift, fo hat man

$$\zeta \, \frac{c^2}{2 \, a} = a \, \alpha,$$

und erhält mit biefem Werthe aus (1):

$$-\partial y \frac{(a+y)^3 - 2a^2 \frac{c^2}{2g}}{(a+y)^3 - a^3} = \alpha \partial x,$$

ober, wenn man hierin ber Rurge halber

$$\frac{c^2}{2 g} = k \quad . \quad (2)$$

and  $a + y = y_1$ , also

fett:

$$\alpha \partial x = -\frac{y_1^3 - 2 a^2 k}{y_1^3 - a^3} \partial y_1 . . . . . . . (4)$$

Durch Integration erhält man hieraus

$$\alpha x = -y_1 - a^2(a - 2k) \int \frac{\partial y_1}{y_1^3 - a^3} = -y_1 + (a - 2k) \int \frac{\partial \frac{y_1}{a}}{1 - \left(\frac{y_1}{a}\right)^3}$$

wenn

gefett wirb.

Um bas Integral  $\int \frac{\partial s}{1-s^3}$  zu bestimmen, setze man

$$\frac{1}{1-z^3} = \frac{1}{(1-z)(1+z+z^2)} = \frac{A}{1-z} + \frac{B+Cz}{1+z+z^2}$$
 (7)

wobei A, B und C fich bestimmen aus

$$1 = A (1 + z + z^2) + (B + Cz) (1 - z)$$

ober

$$0 = A + B - 1 + (A - B + C) z + (A - C) z^{2}.$$

Diese Gleichung ist nur erfüllbar für A+B=1, A+C=B und A=C, b. h. es ist  $A=C=rac{1}{3}$  und  $B=rac{2}{3}$ .

Dit diefen Werthen fchreibt fich baber (7):

$$\frac{1}{1-z^3} = \frac{1}{3} \left( \frac{1}{1-z} + \frac{2+s}{1+z+z^2} \right)$$

und man hat bemnach:

$$\int \frac{\partial s}{1 - z^3} = \frac{1}{3} \int \frac{\partial s}{1 - z} + \frac{1}{3} \int \frac{2 + z}{1 + z + z^2} \, \partial z = W + U \quad (8)$$

wenn die beiden Integrale mit W und U bezeichnet werden. Run ist nach einer bekannten Integralformel

$$\int \frac{\partial z}{1-z} = -\int \frac{\partial (1-z)}{1-z} = -\log \operatorname{nat} (1-z),$$

fo daß man also

$$W = \frac{1}{3} \int \frac{\partial z}{1-z} = -\frac{1}{3} \log nat \ (1-z) \ . \ . \ (9)$$

hat.

Um auch U zu bestimmen, fchreibe man:

$$1 + z + z^2 = \frac{3}{4} + \left(\frac{1}{2} + z\right)^2 = \frac{3}{4} \left[1 + \frac{4}{3} \left(\frac{1}{2} + z\right)^2\right] = \frac{3}{4} (1 + u^2),$$
 indem man

$$u = \sqrt{\frac{4}{3}} \left( \frac{1}{2} + z \right) = \frac{1 + 2z}{\sqrt{3}} \cdot \cdot \cdot \cdot (10)$$

alfo

$$s=rac{u\sqrt{3}-1}{2}$$
 und  $\partial s=rac{\sqrt{3}}{2}$   $\partial u$ 

fest. hiermit erhält man alfo filr bas zweite Integral

$$\int \frac{2+z}{1+z+z^2} \, \partial z = \int \frac{2+\frac{u\sqrt{3}}{2} - \frac{1}{2}}{\frac{3}{4}(1+u^2)} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} \, \partial u$$

$$= \int \frac{u}{1+u^2} \, \partial u + \sqrt{3} \int \frac{\partial u}{1+u^2}$$

$$= \frac{1}{2} \log \operatorname{nat} (1+u^2) + \sqrt{3} \operatorname{arc} \operatorname{tg} u. \quad (11)$$

Folglich findet man

$$U = \frac{1}{3} \int \frac{2+z}{1+z+z^2} \, \partial z = \frac{1}{6} \log \operatorname{nat} (1+u^2) + \frac{\sqrt{3}}{3} \operatorname{arc} \operatorname{tg} u$$
 (12)

Die Gleichung (5) ergiebt baber nach Einführung des Werthes  $\frac{1+2z}{\sqrt{3}}$  für u ans (10)

$$\begin{aligned} \alpha x &= -y_1 + \frac{a-2k}{3} \left[ -\log nat \left( 1 - z \right) + \frac{1}{2} \log nat \left( 1 + \frac{\left( 1 + 2 z \right)^2}{3} \right) \right. \\ &+ \sqrt{3} \arctan t g \frac{1+2z}{\sqrt{3}} \right] + Const. \\ &= -y_1 + \frac{a-2k}{3} \left[ \frac{1}{2} \log nat \frac{4}{3} \frac{1+z+z^2}{(1-z)^2} \right. \\ &+ \sqrt{3} \arctan t g \frac{1+2z}{\sqrt{3}} \right] + Const. \end{aligned}$$

Sest man hierin nach (6) und (3)

$$\frac{1+s+s^2}{(1-s)^2} = 1 + \frac{3s}{(1-s)^2} = 1 + \frac{3ay_1}{(a-y_1)^2} = 1 + 3a\frac{a+y}{y^2},$$
 unb

$$\frac{1+2z}{\sqrt{3}} = \frac{a+2y_1}{a\sqrt{3}} = \frac{3a+2y}{a\sqrt{3}},$$

fo erhält man auch:

$$\alpha x = -y + \frac{a-2k}{3} \left[ \frac{1}{2} \log nat \frac{4}{3} \left( 1 + 3a \frac{a+y}{y^2} \right) + \sqrt{3} \operatorname{arc} tg \frac{3a+2y}{a\sqrt{3}} \right] + \operatorname{Const} . . . (13)$$

Die Constante ergiebt sich mit Rudsicht barauf, daß für x=0, y=k fein muß, unter k die Stauböhe verstanden, baber folgt

$$o = -h + \frac{a-2k}{3} \left[ \frac{1}{2} \log nat \frac{4}{3} \left( 1 + 3a \frac{a+h}{h^2} \right) + \sqrt{3} \ arc \ tg \frac{3a+2h}{a\sqrt{3}} \right] + Const. \quad . \quad . \quad (14)$$

und durch Berbindung von (13) und (14) erhält man fchließlich:

$$\alpha x = h - y + \frac{a - 2h}{3} \left[ \frac{1}{2} \log \operatorname{nat} \frac{y^2 + 3a}{h^2 + 3a} \frac{(a + y)}{(a + h)} \frac{h^2}{y^2} + \sqrt{3} \left( \operatorname{arc} \operatorname{tg} \frac{3a + 2y}{a\sqrt{3}} - \operatorname{arc} \operatorname{tg} \frac{3a + 2h}{a\sqrt{3}} \right) \right] \cdot \cdot \cdot$$
 (15)

Mit Bulfe biefer Formel läßt sich bie Entfernung x berjenigen Stelle bes Flusses vom Wehre finden, für welche die Aufstauung den Werth y hat.

Für einen kleinen Werth von h und einen sehr kleinen Werth von y in Sinsicht auf a, ist einfach

$$\alpha x = h + \frac{a - 2k}{3} \log nat \frac{h}{y} \cdot \cdot \cdot \cdot (15^{\bullet})$$

zu setzen. Ift  $a=2k=2\frac{c^2}{2g}$ , so fällt  $\alpha x=h-y$  aus, und es wird die Staucurve von einer horizontalen Linie HK gebildet. Ift a<2k, so fällt  $\alpha x$  kleiner als h-y, also y auch kleiner als  $h-\alpha x$  aus, und man hat es dann mit der von Bidone zuerst beobachteten Wassersschwelle OK zu than.

Beispiel. In dem Beispiele zu §. 39 war  $a=1,2\,\mathrm{m}$ ,  $h=1\,\mathrm{m}$ ,  $c=1,111\,\mathrm{m}$ , also  $k=\frac{c^2}{2\,g}=0,063\,\mathrm{m}$  und a=0,000437 ermittelt. Die Entsernung x des Punttes, in welchem die Stauhdhe noch  $y=0,2\,\mathrm{m}$  beträgt, bestimmt sich, wie folgt. Es ist

$$\begin{array}{c} \log \ nat \ \frac{0.04 \ + \ 3 \cdot 1.2 \cdot 1.4}{1 \ + \ 3 \cdot 1.2 \cdot 2.2} \ \frac{1}{0.04} = \log \ nat \ \frac{5.08}{0.8568} = 2,65589 \, ; \\ \\ \frac{3 \cdot 1.2 + 2 \cdot 0.2}{1.2 \ V \overline{3}} = tg \ 62^{\circ} \ 32.5' \\ \\ \frac{3 \cdot 1.2 + 2 \cdot 1}{1.2 \ V \overline{3}} = tg \ 69^{\circ} \ 38', \end{array}$$

daber bat man

arc  $62^{\circ}32.5$  — arc  $69^{\circ}88'$  — — arc  $7^{\circ}5.5'$  — —  $2.3.1415 \cdot \frac{7.0917}{360}$  — — 0.12376 und man exhālt nach (15) bie gefuchte Entfernung zu

$$x = \frac{1 - 0.2 + \frac{1.2 - 2.0,063}{3} \left(\frac{1}{2} \cdot 2,65589 - \sqrt{3} \cdot 0,12376\right)}{0,000437}$$
$$= \frac{0.8 + 0.358 \cdot 1,1136}{0,000437} = \frac{1,198668}{0,000437} = 2743 \text{ m.}$$

In §. 39 fand fich diefe Lange ju 2805 m., alfo nur um etwa 2,2 Procent verfchieden.

Anmertung 1. Die Baffermenge, welche vor dem Behre aufgeftaut ift, lagt fich feten:

$$V = \int by dx;$$

nun ift aber annahernd

$$ax = h - y + \frac{a - 2k}{3} \log nat \frac{h}{y}$$

und hiernach

$$adx = -dy - \frac{a-2k}{3} \frac{dy}{y},$$

daher folgt

$$V = -\frac{b}{a} \int (y \, dy + \frac{a-2k}{3} \, dy) = -\frac{b}{a} (\frac{y^2}{2} + \frac{a-2k}{3} \, y) + Const.$$

Da für y = h, V = o ift, so folgt

$$V = \frac{b}{a} \left( \frac{h^2 - y^2}{2} + \frac{(a - 2k)}{3} (h - y) \right) = \frac{b(h - y)}{a} \left( \frac{h + y}{2} + \frac{a - 2k}{3} \right);$$

und für y = o,

$$V = \frac{b\,\dot{h}}{a}\left(\frac{h}{2} + \frac{a-2\,k}{3}\right).$$

Fließt dieses Bafferquantum in der Zeit t zu, so hat man auch  $V=a\,b\,ct$ , und daher

$$t = \frac{h}{\alpha a c} \left( \frac{h}{2} + \frac{a - 2k}{3} \right).$$

Für a=2k fällt

$$V=rac{b\,h^2}{2\,lpha}$$
 und  $t=rac{h^2}{2\,lpha ac}$ 

aus.

Anmerkung 2. Borstehende Formel hat der Berkasser schon im Artikle "Bewegung des Wassers" in der allgemeinen Maschienencyklopädie, Bd. II, 1844 veröffentlicht. Wenn man in derselben das Glied  $2k=\frac{c^2}{g}$  vernachlässigt, so erhält man eine Formel, welche Herr Heinemann in Berlin in Erbkam's Zeitschrift für Bauwesen, Berlin 1855 (s. auch polyt. Centralblatt, 1855) die Hagen's sich vernachlagen. Dasselbe gilt auch von der Formel, welche Gerr Gode der in Band VII der Zeitschrift des Architectens und Ingenieurvereins für das Königreich Hannober mittheilt. Diese Formeln geben natürlich über die Entstehung der Wassers gar teine Auskunft.

Sehr ausführlich wird die Staucurve behandelt im zweiten Theile des Cours de Mécanique appliquée par Bresse, Paris 1860. Rächstem auch in Rühlmann's Subromechanit, Leipzig 1857. Ueber Saint-Guilhem's empirische Formel zur Berechnung der Stauweite siehe Annales des ponts et chauss. 1838, und über Dupuit's Formel bessen Etudes théoretiques et

pratiques sur le mouvement des eaux courantes.

§. 42. Toicho. In wasserarmen Gegenden und an Orten, wo große Maschinen. frafte in Anspruch genommen werben, wie 3. B. in Bergwerterevieren, ift bie Anlegung von Teichen, b. i. von großen Bafferbehaltern, die fich jur Beit des Wafferüberfluffes von felbst fullen, und bei eintretendem Waffermangel geleert werben tonnen, von der größten Wichtigfeit. Man legt in der Regel Teiche in Schluchten und Thälern an, um nicht allein bas Fluth- und Regenwasser, sondern auch die in diesen Bertiefungen fließenden Quellen und Bäche aufnehmen zu können. Dann läßt fich auch die kunftliche Umschließung bes Teichraumes burch einen einzigen Damm bewirfen, ben man quer über bas Thal von einem Gehänge bis zum anberen führt, indem die ansteigende Thalsohle und die beiden Thalgebange die übrige Umfassung des Teiches Ein Teich ift um fo vortheilhafter, je kleiner die Dberfläche und je furzer ber Damm beffelben bei bestimmtem Faffungeraume ift. Es ift baber für ben Teichraum diejenige Stelle im Thale auszusuchen, wo bie Gehänge verhältnißmäßig steil sind und für den Damm der Ort, wo das

Ш

п

Thal möglichst eng ist. Rur in weiten Thälern hat man die Teiche zuweilen mit zwei Dammen, ober mit einem Sauptbamme und zwei Rlügelbammen ju umichlieken. Localverhältniffe bestimmen awar in ber Regel ben Ort für eine Teichanlage, jedoch ift zu berücksichtigen, daß tieferliegenden Teichen ein größeres Sammelrevier, und baber auch ein größerer Wasserzufluß jutommt, diefelben aber auch weniger Befälle für die Dafchinen übrig laffen, daß dagegen hochliegenden Teichen weniger Baffer zufließt, sie dafür aber mehr Gefälle gewähren. Derjenige Teich ift in biefer Begiehung ber volltommenfte, bei welchem bas Broduct aus bem Bafferguflug und bem Gefälle zwischen dem Teiche und der tiefer unten im Thale stehenden Maschinenanlage ein Maximum ift. Uebrigens tann man burch Anlegung von Graben und Roschen bas Sammelrevier eines Teiches erweitern. Noch hat man bei einer Teichanlage auf die Beschaffenheit des Teichgrundes Rucksicht zu nehmen, und babei einen folchen Boben zu vermeiben, welcher bas Baffer nicht halt, 3. B. zerklüftetes Geftein, Kaltschlotten, Flug - und Triebsand, tiefen Sumpf, Moraft u. f. w. Durch Aussehen mit Lehm und Rafen ober

Fig. 129.

Ausrammen mit einem Gemenge aus feinem Sanbe und gutem Thon kann man oft die Wasserdichtigkeit eines Teichsgrundes hervorbringen. Sind die Gehänge nicht wasserdicht ober leisten sie dem Wasser nicht hinreichenden Widerstand, so muß man sie durch Thons oder Rasenschichten, Mauern u. s. w. schützen.

Der Werth eines Teiches hängt noch vorzüglich von bem Flächen - und Fassungsraume besselben ab. Um Beibes zu sinden, ist eine besondere Aufnahme nöthig. Hierzu gehört aber, daß man mit Hulfe eines Mestisches die Endpunkte I, II, III u. s. w., Fig. 129, von im Teichspiegel anzunehmenden Paralle-

len abschneibet, und nun mit einer Stange und mit Hilse eines Rivellirinstrumentes mehrere Tiesen in durch diese Parallelen zu legenden Querprosilen abmißt. Durch jene Endpunkte bestimmen sich die Parallelen und
durch diese Tiesen die entsprechenden Querprosile selbst, und hieraus lassen
sich die in Frage stehenden Räume berechnen. Sind  $b_0$ ,  $b_1$ ,  $b_2$ ...  $b_n$  die
n Breiten 0 — 0, I — I, II — II u.  $\mathfrak{s}$ .  $\mathfrak{w}$ , und ist der Abstand zwischen
je zwei Parallelen — a, so hat man die Oberstäche des Teiches:

$$G = [b_0 + b_n + 4(b_1 + b_3 + \dots + b_{n-1}) + 2(b_2 + b_4 + \dots + b_{n-2})] \frac{a}{3}$$

Sind ebenso  $F_0$ ,  $F_1$ ,  $F_2$  u. s. w. die den Breiten  $b_0$ ,  $b_1$ ,  $b_2$  u. s. w. entsprechenden Querprofile, so hat man das Teichvolumen:

$$V = [F_0 + F_n + 4(F_1 + F_3 + \dots + F_{n-1}) + 2(F_2 + F_4 + \dots + F_{n-2})] \frac{a}{3}$$

Uebrigens laffen sich auch mit Gulfe dieser Regeln die jeder Baffertiefe entsprechenden Fassungsräume berechnen, indem man sich den ganzen Teich burch Horizontalebenen in Schichten zerlegt benkt.

Anmertung. Bon ber Aufnahme und Berechnung der Teiche handelt speciell der "Ingenieur", sowie die neue Markicheidetunft des Berfaffers; einen besonderen Aufsat hierüber findet man aber in der gleichbenannten Zeitschrift "Der Ingenieur", heft I, 1846, Freiberg 2c.

§. 43. Teichdämme. Die Teich damme führt man in der Regel aus Erde, seltener aus Steinen auf. Man versieht sie mit einer dicken Lehmbrust, um das Eindringen des Wassers zu verhindern, und bekleidet diese wohl noch mit einer Mauer, der sogenannten Terrassenmauer, um die nachtheiligen Wirkungen des Wellenschlages auf den Damm zu schwächen. Außerdem erhält der Teichdamm noch einen mit Lehm oder Rasen bicht auszuschlagenden Grund graben, welcher vorzüglich dazu dient, das Wasser zurückzuhalten. Man geht mit diesem Graben die auf sesten Grund, z. B. bis auf sesten Gestein oder dichten Lehmboden herab, oder, wenn dieser nicht zu erlangen



ift, wie z. B. bei sandigem Erdboden, verschafft man sich burch einzuschlasgende Pfähle einen sesten Grund. Die Tiefe eines Grundgrabens hängt von der Beschaffenheit des Erdsbodens ab, bei sesten und bichtem Gestein

reichen oft 2 m Tiefe hin, wogegen man bei zerissenem ober lockerem Boden 6 m und mehr Tiefe nöthig haben kann. Nachtheilig können zumal Klüste, Gesteinschichtungen und Steinscheibungen werden, indem sie das Wasser unter oder neben dem Damme durchlassen. Ilm dieses zu verhindern, hat man den Grundgraben sehr tief auszuheben, und ihn an den Gehängen weit hinauszusühren. Die Hauptsorm eines Teichdammes stimmt mit dem in Fig. 130 abgebildeten Körper von trapezoidalem Querschnitt HKEN oder GLMF überein. Die obere Fläche AC ist die Dammkappe, die dem Wasser zugekehrte Seite ABGH die Brust und die gegenüberliegende

Seite der Rücken; es ist ferner KMN das Mittelstück, sowie ANH der eine und BMC der andere Dammflügel. Bas die Dimensionen des Dammes betrifft, so macht man die obere Dammbreite AD = BC nicht unter 3 m, und wenn ein Beg über sie gelegt ist, nicht unter 6 m, es ist aber auch Regel, diese Breite mindestens der Dammhöhe gleich zu machen. Siebt man nun der Brust und dem Rücken  $45^{\circ}$  Böschung, so fällt die untere Dammbreite dreimal so groß aus als die Dammhöhe oder obere Dammbreite. Manchen Dämmen giebt man aber 30 bis  $40^{\circ}$  Böschung, weshalb bei ihnen ein noch größeres Berhältniß der unteren Breite zur Höhe sich berausstellt. Die Dammhöhe ist serschieden; man hat im hiesigen



Bergreviere 5 bis 12 m hohe Dämme. Wegen bes Wellenschlages ist es nothwendig, die Dämme 0,6 bis 1 m höher zu machen als der Wasserspiegel zu stehen kommt. In Fig. 131 ist das Querprofil eines Teichdammes

abgebildet. ABCE ist die dis auf festen Grund herabgehende sestigesstampste Lehmbrust, sowie BGFC der aus Schutt bestehende Hinterdamm, und AE die oben 0,6 m und unten 1,2 m dicke und ausgebauchte Terassensmauer.

Anmerkung 1. Bezeichnet l die obere und  $l_1$  die untere Länge, b die obere und  $b_1$  die untere Breite, sowie h die Höhe eines Teichdammes, wie Fig. 130, jo ift das Bolumen beffelben:

$$V = [lb_1 + l_1b + 2(lb + l_1b_1)] \frac{h}{6}$$
 (f. Thi. I).

Bei Anwendung dieser Formel jur Berechnung der Dammmaffe ift zu berudfichtigen, daß die sestgestampfte Erde noch nicht gang die halfte des Bolumens ber loderen Erde einnimmt.

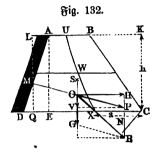
In England, Frantreich Belgien zc. hat man zur Beschaffung des Wassers sür Wasserleitungen sehr bedeutende Teiche durch Aussührung mächtiger Stausdamme oder Thalsperren hergestellt. Eine der großartigsten neueren Anslagen dieser Art ist die zur Versorgung der Stadt Verviers ausgesührte Thalsperre der Gileppe, welche durch einen aus bestem Mauerwert in Cementmörtel ausgestührten Damm von 47 m Höhe, 15 m oberer Breite, 1100 m oberer Länge besteht, dessen Brust unter 1/1 und dessen Rücken unter 1/4 gegen den Horiszont geböscht ist. Der hierdurch gebildete See bedeckt eine Grundstäche von 80 hectaren und 5 Aren, und enthält bei einer Wasserstandshöhe von 2 m unter der Dammkrone circa 12 Millionen Cubikmeter Wasser\*).

Einer ber größten Teiche im Freiberger Bergreviere ift ber untere Großs hartmannsborfer Teich. Derfelbe hat einen Flachenraum von 600 000 qm und

<sup>\*)</sup> S. u. A.: Le Barrage de la Gileppe, par Bodson, Detienne & Leclercq. Paris 1877.

einen Fassungsraum von 1377000 cbm, vermöge dessen er im Stande ift, ohne allen Zusius über 60 Wochen lang ein Rad mit 100 Cubifsuß (2,27 cbm) pro Minute zu speisen. Der Damm dieses Teiches ist 723 m lang, oben 17, unten 46,5 m breit und 8,35 m hoch, doch beträgt die höchste Anstaung nur 7,53 m.

§. 44. Stabilität der Teichdämme. Die Teichdämme find bem Drucke und zuweilen sogar bem Stoße des Wassers ausgesetzt, es ist daher nöthig, ihnen hinreichende Dimensionen zu ertheilen, bamit sie durch ihr Gewicht biesen



Wirkungen widerstehen und weder umgestürzt noch sortgeschohen werden. Die Berbältnisse des Fortschiebens haben wir schon früher (Thl. I) kennen gelernt; es bleibt daher nur noch die Stabilität eines Teichbammes in Hinsicht auf das Kippen zu untersuchen übrig, in welcher Hinsicht ganz ähnliche Betrachtungen gelten, wie sie in Thl. II, 1 über die Stabilität von Futtermauern angesührt worden sind. Das Wasser übt gegen die Brustsläche AD eines

Teichbammes ABCD, Fig. 132, einen Normalbruck OP = P aus, bessen Angriffspunkt M um LM oder  $^2/_3$  ber Tiefe CK = h vom Wasserspiegel absteht (Thl. I). Für ein Dammstück von der Länge = 1 ist dieser Druck

wenu  $\gamma$  die Dichtigkeit des Baffers bezeichnet. Der horizontale Componente dieses Druckes ist

$$H = h \cdot 1 \cdot \gamma \frac{h}{2} = 1/2 h^2 \gamma, \quad . \quad . \quad . \quad . \quad (2)$$

und der verticale Component, wenn m die relative, alfo mh die absolute Boschung DE der Bruftfläche bezeichnet,

Das im Schwerpunkte S bes trapezoidalen Onerschnittes ABCD angreisende Gewicht des Dammstückes von der Länge = 1 ist, wenn  $\gamma_1$  die Dichtigkeit der Dammmasse, b die Kappenbreite AB und n die relative, also nh die absolute Hinterböschung BK bezeichnet:

$$G = \left(b + \frac{m+n}{2}h\right)h\gamma_1 \ldots \ldots (4)$$

Aus P und G oder H, V und G entspringt aber eine Mittelkraft OR == R, beren statisches Moment CN.R in Hinsicht auf die Hinters

kante C des Dammes die Stabilität besselben ausdrückt. Denken wir uns P, und also auch H und V in M angreisend, so erhalten wir das statische Moment von P gleich dem statischen Moment von H vermindert um dassienige von V:

Run ift aber bas in entgegengeseter Richtung wirkende statische Moment von G:

$$M_{2} = \frac{1}{2}nh^{2}\gamma_{1} \cdot \frac{2}{3}nh + bh\gamma_{1}\left(nh + \frac{b}{2}\right) + \frac{1}{2}mh^{2}\gamma_{1}(nh + b + \frac{1}{3}mh)$$

$$= h\gamma_{1}\left(\frac{1}{3}n^{2}h^{2} + nbh + \frac{1}{2}b^{2} + \frac{1}{2}mnh^{2} + \frac{1}{2}mbh + \frac{1}{6}m^{2}h^{2}\right)$$

$$= h\gamma_{1}\left(\frac{m^{2} + 2n^{2} + 3mn}{3}\frac{h^{2}}{2} + \frac{2n + m}{2}bh + \frac{1}{2}b^{2}\right). \quad (6)$$

ce folgt baher bas Stabilitätsmoment bes Teichbammes:

$$S = M_2 - M_1 = \left(\frac{m^2 + 2n^2 + 3mn}{3} \frac{h^2}{2} + \frac{2n + m}{2} bh + \frac{1}{2}b^2\right) h\gamma_1$$
$$- \left[\frac{1}{3}h - m(nh + b + \frac{2}{3}mh)\right] \frac{h^2}{2} \gamma \quad . \quad . \quad . \quad (7)$$

Um auch den Punkt X anzugeben, in welchem die Stützlinie ( $\mathfrak f.\mathfrak{Thl.}$  II, 1) UWX die Sohle CD des Dammes durchschneidet, bestimmen wir die Entfernung CX dieses Punktes von der Kante C, indem wir in Hinsicht auf den Punkt C das Moment R.CN der Mittelkrast R gleich dem Moment (G+V).CX ihres verticalen Componenten G+V setzen.

Es ist hiernach

$$\frac{CX}{CN} = \frac{OR}{HR} = \frac{R}{G+V},$$

und daher

$$CX = a = \frac{CN \cdot R}{G + V} = \frac{S}{G + V}$$

$$= \left(\frac{m^2 + 2n^2 + 3mn}{3} \frac{h^2}{2} + \frac{2n + m}{2} bh + \frac{1}{2} b^2\right) \gamma_1$$

$$+ \left(\frac{2m^2 - 1 + 3mn}{3} h + mb\right) \frac{h}{2} \gamma$$

$$: \left(\frac{m + n}{2} h + b\right) \gamma_1 + \frac{1}{2} mh\gamma \cdot \dots (8)$$

oder

$$a = \frac{[(m^2 + 2n^2 + 3mn)h^2 + (2n+m) 3bh + 3b^2]\gamma_1 + [(2m^2 - 1 + 3mn)h + 3mb]h\gamma}{3([(m+n)h + 2b]\gamma_1 + mh\gamma)} \cdot (9)$$

Mit Bulfe biefer Formel tann man auch andere Buntte Wu. f. w. in der Stuglinie finden, wenn man für h beliebige Dammhöhen einführt, also

die Stabilität einzelner, durch Horizontalebenen begrenzter Dammstude ins Auge faßt.

Für einen Damm ohne Boschung ift m = n = o, baber:

$$a = \frac{3 b^2 \gamma_1 - h^2 \gamma}{6 b \gamma_1} = \frac{1}{2} b - \frac{h^2 \gamma}{6 b \gamma_1} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (9^4)$$

(vergl. Thl. II, 1).

Bei einem Damme mit  $45^{\circ}$  Böschung zu beiden Seiten ist m=n=1, daher:

$$a = \frac{3(2h^2 + 3bh + b^2)\gamma_1 + (4h + 3b)h\gamma}{3[2(b+h)\gamma_1 + h\gamma]} \cdot \cdot (9^b)$$

ist nun noch b = h, so hat man:

nimmt man endlich  $\gamma_1 = 2 \, \gamma$  an, so erhält man:

$$a = \frac{43}{27} h = \frac{43}{27} b$$

oder, da dann die untere Dammbreite  $b_1=3\,b$ , also  $b={}^1/_3\,b_1$  ist,  $a={}^{43}/_{81}\,b_1$ .

Rady Bauban ift hinreidjenbe Sicherheit vorhanden, wenn

$$a = \frac{5}{9} \frac{b_1}{2} = \frac{5}{18} b_1$$

ausfällt; im letten Falle ware also eine übermäßige Sicherheit vorhanden. Am angemessensten für Teichbämme möchte es jedoch sein, mindestens  $a=0.4\ b_1$  zu machen, also die Stützlinie 4 Zehntel der unteren Breite von der Hinterstäche abweichen zu lassen.

Beispiel. Man soll die Stüglinie für einen Teichdamm angeben, desse vordere Boschung m=1, hintere Boschung n=1/2 und Dammkappenbreite b=4 m ist, vorausgesetzt, das die Dammmasse das specifische Gewicht =2 hat. Hier ist nach (9):

$$a = \frac{(3 h^2 + 24 h + 48) 2 + (2,5 h + 12) h}{3 [(1,5 h + 8) 2 + h]} = \frac{192 + 120 h + 17 h^2}{24 (4 + h)}$$

es ftellt fich baber beraus für:

$$h = 0$$
;  $a = 2 \,\mathrm{m}$ ;  $h = 2 \,\mathrm{m}$ ;  $a = \frac{500}{144} = 3,472 \,\mathrm{m}$ ;

$$h = 4 \text{ m}; a = \frac{944}{192} = 4,916; h = 6 \text{ m}; a = \frac{1524}{240} = 6,35 \text{ m u. f. w.}$$

Für eine fehr große Dammbobe lagt fic

$$a = \frac{17 h}{24}$$
 und  $b = \frac{8}{2} h$ , also  $\frac{a}{b} = \frac{17}{86}$ 

feten. Da 17/36 icon größer als 0,4 ift, fo würde biefer Damm felbft bei einer unendlichen Sobe sicher vor dem Rippen fein. Anmerfung. Rach ber Formel  $b=\frac{3\,h-a}{2}$  in Thl. I ift, wenn man  $a=m\,h$  fest,

2b = (3 - m) h

daber:

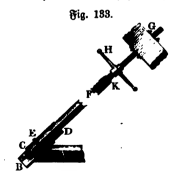
$$h=\frac{2b}{3-m},$$

also im letten Beispiele, mo m = 1 ift,

$$h = b = 4 \text{ m}$$

zu machen.

Ablasson der Teiche. Bum Ablaffen des Waffers aus den Teichen §. 45. bienen bie Teichgerinne und bie Fluther. Jene geben burch ben Teichbamm hindurch und bienen jum regelmäßigen Abzapfen, biefe aber find bloke Einschnitte im Damme und haben ben 3med, bas im Uebermaß zufliegende Baffer eines bereits gefüllten Teiches abzuleiten. Zuweilen hat ein Teich mehrere Teichaerinne und mehrere Fluther. Das tieffte ober im tiefften Bunfte bes Teiches einmunbende Gerinne wird in der Regel nur beim ganglichen Ablaffen und Fischen bes Teiches geöffnet, und heißt beshalb bas Solamm - ober Fifchgerinne; bas bober liegende Gerinne hingegen endigt fich in bem Graben, burch welchen bas Baffer auf bie Dafchinen geführt wird, und heift beshalb bas Mihl- oder Mafchinengerinne. Bei tiefen Teichen ift es fehr zwedmäßig, zwei ober mehrere, in verschiebenen Soben einmundende Mafchinengerinne anzuwenden, und bas Waffer, fo lange ce geht, immer burch bas höhere Gerinne abzulaffen, um fo viel wie möglich Befälle für die Mafchinen übrig zu behalten. Auch tann man, um benfelben 3med zu erreichen, bas burch bas Teichgerinne abgeführte Waffer außerhalb bes Teiches in einem hoben Behälter auffangen, und aus bemfelben burch



mit Schiebern ober Schützen zu verfebenbe Mündungen in bas eine ober andere Aufschlaggerinne fliegen laffen.

Die Teichgerinne sind entweber von Holz, Stein oder Eisen gesertigt; bie letten sind die besten. Man verwendet bazu gußeiserne Röhren von 0,3 bis 0,8 m Beite. Zum Reguliren des Abslusses dient der Zapfen oder Striegel. Die in neuerer Zeit in Anwendung gebrachten Striegel haben eine Einrichtung, wie sie Fig. 133 vor

Augen führt. Es ift bier A der Ropf des Teichgerinnes mit der außen abgeschliffenen Ropfplatte B, CD ein innen abgeschliffener gußeiserner Schieber, EF die bis auf die Dammlappe hinaufführende Striegelstange ober ber Striegelschaft, E eine mit bem Schieber fest verbundene und über die Kopfplatte weggreifende Schiene, wodurch der Schieber gegen die Kopfplatte gedrückt wird; es ist ferner G ein starker Steg über der Teichkappe und innerhalb des Teichkäuschens, GK eine Schraubenspindel, welche durch eine in dem Stege sestsischen Mutter hindurchgeht, dei K durch ein Gewinde mit dem Zapfenschaft verbunden ist, und durch einen Schlüssel H in Umdrehung gesetzt werden kann. Man kann nun leicht ermessen, wie durch diese Umdrehung der Schieber mittelst seines Schaftes gehoben oder gesenk, oder die Eintrittsöffnung in das Teichgerinne vergrößert oder verkleinent werden kann.

Das Teichgerinne muß einen Querschnitt erhalten, welcher selbst bei bem niedrigsten Wasserstande und bei vollständiger Eröffnung noch das ersordersliche Wassersund hindurchläßt. Ift Q die pr. Secunde abzulassende Wassermenge, h die gegebene kleinste Druckböhe, l die Länge, d die Weite des Teichgerinnes,  $\xi_0$  der Widerstandscoefficient für den Eintritt und  $\xi$  der Reibungscoefficient für die Bewegung in dem Teichgerinne, so hat man nach Thl. I:

$$d = \sqrt[b]{\frac{(1+\zeta_0)d+\xi l}{2gh}\left(\frac{4Q}{\pi}\right)^2},$$

ober mit  $\left(\frac{4}{\pi}\right)^2 = 1,6212$  und  $\frac{1}{2 g} = 0,051$ :

$$d = 0,6075 \sqrt[6]{[(1 + \xi_0) d + \xi l] \frac{Q^2}{h}}$$
 Meter.

Wenn man nun  $\xi_0$  und  $\xi$  aus den Tabellen in Thl. I mählt, so läßt sich hiernach auf dem Wege der Näherung die gesuchte Gerinnweite berechnen. Bei höherem Wasserstande wird ein Theil der Eintrittsmündung durch den Schieber verschlossen, weshalb nun nach Thl. I ein größerer Widerstandscoefficient für den Eintritt einzuführen ist. Ih die Eintrittsöffnung sehr klein, so füllt endlich das Wasser das Teichgerinne gar nicht mehr aus, und es ist dann einsach der Inhalt dieser Einmündung:

$$F = \frac{Q}{\mu \sqrt{2 g h}} = \frac{\left(1 + \sqrt{\zeta_0}\right) Q}{\sqrt{2 g h}},$$

wo to ebenfalls aus Thl. I genommen werden muß. Mit Hillfe der bekannten im "Ingenieur" mitgetheilten Kreissegmententabelle läßt sich hieraus die Schieberstellung selbst finden.

Die Fluther ober Fluthbetten werben wegen ber leichteren Ableitung bes Wassers nahe an ben Gehängen in ben Damm eingeschnitten. Sie sind höchstens 1,5 m tief, 3, 6 und mehr Meter lang und erhalten, wie die Behre, ein fteinernes Bett. Uebrigens ruftet man fie noch mit Schuten und Rechen aus.

Beispiele. 1. Welche Weite ist einem röhrenförmigen Teichgerinne von 40 m Länge zu ertheilen, welches bei 0,3 m Druchhöhe noch 0,4 cbm Wasser pro Secunde absuhrt? Führen wir den einer Dammneigung von  $40^{\circ}$  entsprechenen Coefficienten  $\zeta_0=0.870$ , und den einer Geschwindigkeit von 1,5 m entsprechenden Reibungscoefsicienten  $\zeta=0.022$  ein, so erhalten wir die Formel:

$$d = 0,6075 \sqrt[b]{(1,870 d + 0,88) \frac{0,4^2}{0.3}}.$$

Sett man hierin annähernd d=0.6 m, so erhält man

$$d = 0.6075 \sqrt[6]{(1.122 + 0.88) \frac{16}{30}} = 0.6075 \cdot 1.013 = 0.616 \text{ m}.$$

2. Wie tief ift der Schieber zu ftellen, damit das vorige Gerinne bei 5 m Druchobe ebenfalls nur 0,4 cbm Waffer liefert? Rehmen wir an, daß hier das Gerinne nicht vollsließt, so haben wir:

$$F = \frac{1 + V\overline{\zeta_0}}{V\overline{2gh}} Q = \frac{1 + V\overline{0.87}}{4.429 V\overline{5}} 0.4 = 0.0780 \text{ qm}.$$

Dieser Querschnitt ift gleich  $\frac{0.0780}{0.616^2 \cdot 3.14 \cdot \frac{1}{4}} = 0.2617$  des vollen Rreisinhalts

und entspricht einer Bogenhohe ober Schieberftellung:

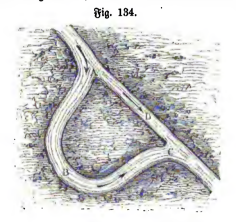
$$s = 0.223 \cdot d = 0.223 \cdot 0.616 = 0.137 \text{ m}.$$

Canalo. Man führt das Aufschlagwasser in Canalen, Graben und §. 46. Gerinnen aus den Weihern, Teichen und anderen Sammelapparaten nach den Punkten des Bedarfs, d. h. zu den Maschinen, welche es in Bewegung setzen soll. Es ist leicht zu erkennen, wie unter Umständen die bloße Anlage eines Canals genügt, um ohne irgend welche Stauanlage ein in einer Flußestrede vorhandenes, und mehr oder minder gleichmäßig vertheiltes Gefälle an einer Stelle größtentheils zu concentriren.

Es sei etwa ABC, Fig. 134, ber Stromstrich einer Flußstrede von der Länge l und dem relativen Gefälle  $\alpha$ , so liegt das Niveau in A um die Größe  $l\alpha$  über demjenigen in C. Wenn man nun zwischen A und C einen Canal ausstührt, dessen Länge  $l_1$  ist, und welcher einen solchen Querschnitt erhält, daß zur Ueberwindung der Bewegungshindernisse des Wassers darin nur ein relatives Gefälle  $\alpha_1$  erforderlich ist, so absorbirt dieser Canal nur ein Sefälle  $l_1\alpha_1$  und man kann daher an irgend einer Stelle zwischen A und C den Gefällüberschuß  $h = l\alpha - l_1\alpha_1$  zum Betriebe eines Wassersabes nutzen machen (s. auch den folgenden Paragraphen). Das auf diese Weise an einer Stelle concentrirte Gefälle h wird um so größer aussalen, je kurzer die Canalsübrung  $l_1$  im Berhältniß zu der Flußstrede l ist, also

je mehr ber Fluglauf Rrummungen und Bindungen barbietet, und je geringer die Bewegungshinderniffe in dem regelmäßig gebildeten Canalprofil im Bergleich mit dem unregelmäßigen Flußbette sind, in welchem letteren die Widerstände in Folge unebenen Bodens und seichter oder verwachsener Stellen oft erhebliche find.

Bang besonders eignet fich aber die Aulage von Canalen behufs ber Concentrirung des Gefalles bei ben Wafferlaufen mit großem relativen Gefalle,

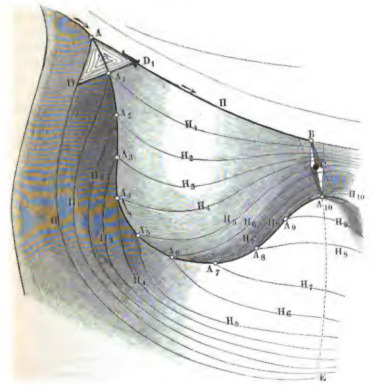


wie fie befonders in gebirgigem Terrain vorzus Bei foltommen pflegen. den oft nur wenig Baffer führenben Bachen ift bie Concentrirung bes meift bedeutenden Gefälles burch ein Wehr ober eine Stauanlage, wie fie vorftebenb befprochen murben, in vielen Fällen gar nicht ausführbar, infofern eine folche Unlage nicht nur mit gang erheblichen; Schwierigfeiten und Roften ber Musführung.

sondern auch meift mit der Inundirung eines großen oft werthvollen Thalgrundes verbunden sein wurde.

In welcher Beife bie Anlage in folden Fällen angeordnet werben fann, ift aus Fig. 135 erfichtlich. Es fei barin A, A1, A2 . . A10 bie Strede eines Wafferlaufes, beffen Gefälle zwiften A und  $A_{10}$  ausgenutt Wenn durch A, A1, A2 . . A10 eine beliebige Angahl von werben foll. Buntten des Bafferspiegels bezeichnet werben, beren auf einander folgende Böhenlagen um eine gemiffe Größe (etwa 1 m) fich von einander unterscheiben, fo bente man fich bas Terrain burch Borizontalebenen geschnitten. welche durch biefe Buntte geführt find. Jebe biefer Borizontalebenen schneibet bas Terrain in einer gewiffen Linie, ber fogenannten Riveaulinie ober Borigontalen, und es mogen biefe, burch Nivellirung ermittelten Borizontalen in der Figur durch die Curven  $H_1,\ H_2$  . . .  $H_{10}$  dargestellt fein. Denft man fich nun, von bem oberen Buntte A ausgehend, einen Graben ausgehoben, welcher ber burch A gelegten Horizontalen H bis zu einem Buntte B folgt, welcher bem unteren Buntte A10 thunlichft nabe liegt, fo fteht bas Baffer in B in derfelben Sohe wie in A, und es ift erfichtlich, bag man bas gange Gefälle h zwifchen A ober B und A10 leicht an einer beliebigen Stelle zwischen B und A10 concentrirt zur Bewegung einer Washine verwenden kann. Wollte man z. B. diese Mashine in B aufstellen, so hätte man nur nöthig den Untergraben zwischen B und  $A_{10}$  durch einen Einschnitt darzustellen, welcher von  $A_{10}$  nach B hin allmälig an Tiese dis zu der ganzen Höhe h zunimmt. Andererseits würde die Aufstellung des Wasserrades in  $A_{10}$  erforderlich machen, daß man den Obergraben AB über B hinaus dis  $A_{10}$  verlängerte, sei es auf einer von B nach  $A_{10}$  ans gebrachten Dammschilttung oder durch einen Aquädust bezw. ein Gerinne. Endlich würde die Aufstellung der Maschine zwischen B und  $A_{10}$ , etwa

Fig. 135.



in C, die Herstellung eines Einschnittes für ben Untergraben zwischen  $A_{10}$  und C sowohl, wie diesenige einer Danmschüttung für den Obergraben zwischen B und C erforderlich machen, welche Anordnung sich etwa empsehlen wird, wenn es darauf ansommt, die zu bewegenden Erdmassen daburch auf den thunlich kleinsten Betrag heradzuziehen, daß man den Auftrag gleich dem Abtrage macht.

Damit bas Baffer an bem bochften Buntte A ber Flufftrede auch wirklich in ben Graben AB geleitet werbe, ift es erforberlich, ben alten Fluglauf AA, . . burch ein Stauwert zu fperren, und zwar genugt es hierzu in ber Regel, quer burch den Bach etwa nach DD, ein Wehr zu ziehen, welches das Waffer oberhalb auf eine geringe Sobe (etwa 1 m) anftaut. Diefes Wehr DD, muß fich offenbar beiberfeits bis an die burch A gehende Horizontale HAH anschliegen, und ce entsteht baburch naturgemäß ein fleiner Sammelbehalter DAD1, in welchem man bei D1 eine Einlakschleuse für ben Aufschlaggraben B' anbringt. Man pflegt in ber Regel bas Wehr DD, fo anzuordnen, daß der gebilbete Teich Tiefe genug hat, um ben Borboben ber befagten Ginlakichleufe bei D, nach bem Fachbaume berfelben bin etwas anfteigen ju laffen, fo bag baburch einer Berfclanimung bes Mühlgrabens burch mitgeführte Gerolle ober Gintftoffe wirtfam vorgebeugt ift. Ueber ben Ruden bes Ueberfallmehres DD, flicft bas überflüffige Baffer bei Sochfluthen und plötlichen Regenguffen, inbem bas ursprüngliche Flugbett A. A. A. . . . als natürlicher Freifluther bient. Es ift ohne Weiteres aus ber Figur zu erkennen, bag eine andere Concentrirung bes amifchen A und Ain vorhandenen Befalles h. etwa burch eine im unteren Buntte A10 auszuführende Stauanlage, in den meiften Fallen außerorbentlich schwierig, oft gang unmöglich fein wurde. Denn ein bei A10 geplantes Wehr miligte naturlich mit feiner Krone bis zu der bedeutenden Bobe bes Punttes A aufgeführt werben und fich nach beiben Seiten bis ju ber burch A gehenden Horizontalen H, also etwa in der Richtung BA10 E Dadurch würde das ganze Terrain innerhalb AHEA, BA erftreden. in einen See verwandelt werden.

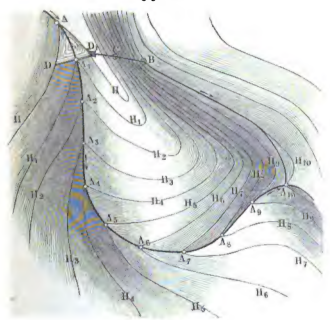
Der in vorstehend beschriebener Weise gebaute Mühlgraben zerfällt in ben Obergraben AB, welcher ber Maschine bas Wasser aus bem Sammelbehälter zusührt, und in den Untergraben  $BA_{10}$  zur Absührung bes gebrauchten Wassers nach dem Bache. Für den praktischen Betrieb des Wasserwerks ist es keineswegs gleichgültig, wo das Wasservad in diesem Graben aufgestellt ist, ob nämlich näher dem oberen Punkte A oder dem unteren Punkte  $A_{10}$ . Wie aus dem Vorstehenden unschwer sich ergiebt, wird man hierüber selten ganz freie Versügung haben, sondern im Allgemeinen durch die örtlichen Terrainverhältnisse an eine gewisse Lage der Maschinen schon gebunden sein. So weit es thunlich ist, pslegt man aber gern den Obergraben möglichst kurz zu halten, da nicht nur die Bedienung der Einlaßsschleuse in dem Maße erschwert wird, in welchem ihre Entsernung von der Maschinenanlage größer aussällt, sondern weil auch im Winter das Freihalten eines langen Obergrabens von Eis sehr beschwerlich ist.

Daß die Gestaltung des Terrains für diese Berhaltniffe hauptfächlich maßgebend ift, bedarf taum der besonderen Erwähnung; mahrend 3. B. der Ber-

lauf ber Niveaulinien in Fig. 135 auf die Anordnung eines verhältnißmäßig langen Obergrabens hinweist, wurde bei einer Terraingestaltung, wie sie durch Fig. 136 angedeutet ist, die Anlage unter Anordnung eines kurzen Obergrabens mit verhältnißmäßig geringen Kosten verbunden sein.

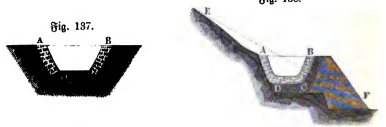
Die Canale werben in ber Regel in die natürliche Erboberfläche eingesichnitten, zuweilen aber auch in einen fünftlich aufgeworfenen Damm gebettet; sie werden ferner mittelst Brücken (Aquabucte) in größerer Sohe über der Erboberfläche ober unterirdisch (in Röschen) unter berselben fortsgeführt. Das Bett wird entweder durch natürliche Erde, Sand oder Steine

Fig. 136.

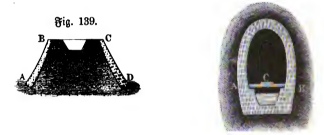


gebildet, bezw. ausgemauert, oder basselbe besteht in einem hölzernen, steinernen oder eisernen Gerinne. Das Querprofil eines Canals ist ein geradliniges oder wenig gebauchtes Trapez, das eines Gerinnes aber in der Regel
ein Rechteck. Das Nöthigste über die zweckmäßigste Form der Querprosile
ist bereits in Thl. I abgehandelt worden. Die Querprosile bei Ausschlagescanalen sind meistens im Mittel  $1^{1}/_{2^{2}}$  bis 3 mal so breit als tief, dei Schiffsahrtscanalen aber ist ihre Tiefe 5- bis 10 mal in ihrer mittleren Breite
enthalten. Mit Mörtel ausgemauerten Canalen giebt man wenig oder gar
keine Böschung, Canalen mit Trockenmauerung giebt man  $1/_{2}$  Böschung, in

bichter Erbe ausgehobene Canale erhalten aber die Böschung 1 und in Sand und loderer Erbe ausgehobene Canale die Böschung 2. Die Construction Kia. 138.



eines Canals in einem nicht wasserbichten Boben führt Fig. 137 vor Augen. hier sind die Seiten und der Boben 30 bis 60 cm did mit Lehm ausgerammt und wenig geböschte Seitenmauern AD und BC von 50 bis 60 cm Dide angesett. Wird der Canal an einem Gehänge EF, Fig. 138, hingesührt, so schneibet man ihn nur zum Theil ein und benutt die ausgehobene Fig. 140.



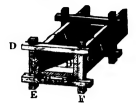
Erde zur Bilbung bes übrigen Theiles. Um die Sohle CD zu schitzen, ist bieselbe, wie die Seiten, ausgemauert. Höhere Damme, auf welchen Canale fortgeführt werden, versieht man mit Futtermauern AB und CD, Fig. 139.

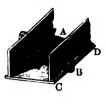


Unterirdische Canale stehen entweder in festem Gesteine ober sind ausgemauert, wie Fig. 140 vor Augen führt. Um Röschen begeben zu können, erhalten dieselben eine angemessene Sobe und

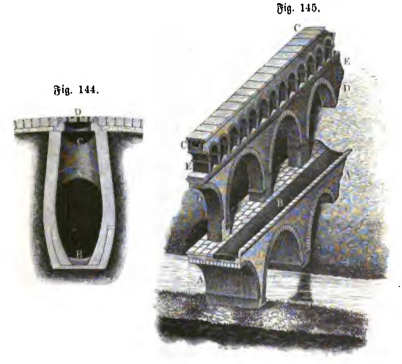
ein auf Stegen AB liegendes Laufbrett C. Die in einem Gebirgseinschnitt AA, Fig. 141, liegende Wasserscitung B ist rund herum ausgemanert, innen mit Cement liberzogen, und außen mit einer Lehmhülle umgeben.

Ein hölzernes Gerinne ober Spundftud ift in Fig. 142 abgesbildet. Daffelbe besteht aus den durch Pfosten gebildeten Borden oder Seitenwänden AA, aus dem durch Bretter gebildeten und auf Tragleisten Fig. 142.





CC ruhenden Boden B, und wird durch Geviere, wie DEFG, zusammensgehalten. Die Berdichtung in den Stoßfugen wird durch feines Moos oder durch Kitt u. f. w. bewirkt. Die Construction gußeiserner Gerinne



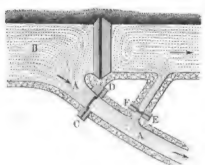
ift aus Fig. 143 ersichtlich. Hier sind die Seitenwände mit Flanschen, wie AB, BC u. f. w., versehen, und es erfolgt die Zusammensehung durch Schrauben, welche durch je zwei Flanschen hindurchgeben.

Bu ben unterirdischen Wasserleitungen gehören auch die Straßenschleusen oder verdeckten Abzugscanäle unter den Straßen. Sie unterscheiben sich von den gewöhnlichen unterirdischen Wasserleitungen nur dadurch, daß das Wasser, welches dieselben fortsühren, sehr unrein und mit vielen fremden Stoffen angefüllt, und daß die Menge desselben innerhalb weiter Grenzen sehr veränderlich ist. Deshalb erhalten dieselben ein großes Gefälle von mindestens 1/50 der Länge. Damit sie dem Eindruck hinreichend widerstehen können, giebt man diesen Schleusen eine eiförmige Umsangsmauer AB, Fig. 144, und damit sie die nöthige Wasserdichtigkeit erhalten, verwahrt man die Sohle berselben durch eine Betonschicht B u. s. w. Noch versieht man diese Schleusen mit Lichtlöchern, wie z. B. C, welche mittelst durchlöcherter eiserner Deckel DD verschlossen werden.

Anmerkung. Ein Beispiel von einem antiken Aquaduct führt Fig. 145 vor Augen. Es ift dies eine monodimetrische Abbildung von dem 50 m hohen Aquaduct du Gard bei Rismes. Der Canal CC, in welchem das Waffer floß, ift 1,5 m breit und 1,6 m hoch; er ruht auf drei übereinander stehenden Bogenzeihen und ist durch steinerne Platten bedeckt. Die untere Bogenzeihe AA besteht aus sechs Halberisbögen von 18 bis 24 m Spannung und trägt zugleich eine gewöhnliche Fahrstraße B. Die mittlere Bogenzeihe DD besteht aus zehn Bögen und die oberste jest zum Theil eingestürzte Bogenzeihe EE aus einer sehr großen Anzahl kleiner Bögen.

Die Einmündung eines Canals AA, Fig. 146, in einen Fluß B ift burch allmälige Erweiterung und Abrundung zu bewirken; auch pflegt man,





wie ichon oben bemerkt, bem Borboben A eine geringe Unfteigung nach ber Schitte CD bin gu geben. Die Ufer find burch Mauerung und durch eine zwiiden Lehmrammelung ftebenbe Spundwand CD vor ben gerftorenden Wirfungen bes fliegenben Baffere zu fdugen. gens läßt fich bas Schütenwert. melthes zum Reguliren Baffere bient, gleich in bas Bundwert ber Spundmand ober ber

sogenannten Berheerdung einsetzen. Um das durch besondere Umstände, z. B. durch starke Regengusse, Thaufluthen u. s. w. herbeigeführte Ueberslaufen oder Ueberfullen der Canäle zu verhindern, sind noch Ablässe, Abschläge oder Fluther anzubringen. Diese sind kurze, seitwärts eins mundende Canäle mit einem starken Gefälle. Man schlitzt dieselben durch

Mauerung, Lehmrammelung und Berheerbung, wie EF, Fig. 146, zeigt, und sperrt sie für gewöhnlich durch eingesetzte Pfosten oder bewegliche Schützen. Auch versieht man wohl zu bemselben Zwecke den Wehrdamm mit einem Fluther.

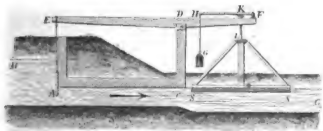
Um endlich noch bas nöthige Ablassen bes Baffers aus ben Canalen von selbst, ohne Beihillfe eines Aufsehers zu bewirken, wendet man besondere Mechanismen, wie z. B. Schwimmer, an, welche beim Anschwellen des Baffers im Canale steigen und babei die meist in einer Klappe oder Thur





bestehende Schütze öffnen, oder man bedient sich eines Kastens, in welchen Wasser einstließt, wenn dasselbe im Canale eine gewisse Höhe überschritten hat, und welcher beim Niedersinken die Abslußklappe öffnet. Am einfachsten ist aber der Heber ABC, Fig. 147, mit einer Luftröhre DE. Sowie der Wasserspiegel im Canale in das Niveau des Heberscheitels B kommt, so füllt

Fig. 148.



sich der lettere ganz mit Wasser und es sließt dasselbe bei C mit gefülltem Querschnitte und unter einer Druckböhe ab, welche der Tiefe CH der Ausmündung C unter dem Wasserspiegel gleichkommt. Sinkt aber das Wasser wieder die zur Luftröhre, so dringt Luft ein, und es endigt sich dadurch der Aussluß. Füllt das Wasser nur einen Theil des höchsten Röhrenquerschnitts BD aus, so tritt natürlich nur das Ausssugverhältniß eines Uebersalls ein.

Eine sich selbst stellende Schütze ist in Fig. 148 abgebildet. Es ist hier die Schütze A, welche das aus B nach C abkließende Wasser reguliren soll, an einem um D drehbaren Hebel EF aufgehangen, der mit einem auf dem abkließenden Wasser CC ruhenden Schwimmer SS in Verdindung steht. Steigt das Wasser CC und mit ihm SS, so sinkt die Schütze A, und fällt CC, so wird A mittelst SS gehoben; im ersten Falle wird aber die Aussslußmenge bei A vermindert, und im zweiten vergrößert, jedenfalls also die dem Steigen oder Sinken von SS entsprechende Zus oder Abnahme des Abslußwassers wieder aufgehoben. Um dem Steigen des Schwimmers kein Hingmeniß entgegenzusetzen, wenn die Schütze A geschlossen und CC in Folge von Regengüssen wenn die Schütze A geschlossen und CC in Folge von Regengüssen angeschwollen ist, läßt man den Schwimmer mittelst eines Bolzens KL auf einen Hebel FH wirken, der durch ein Sewicht G niedergezogen wird.

§. 47. Canalgofallo. Die Geschwindigkeit des Wassers in einem Canale soll eine mittlere sein; nicht zu klein, weil sich außerdem derselbe leicht versichlämmt oder versandet, und nicht zu groß, weil soust das Bett nicht hinreichenden Widerstand leistet, und weil eine große Geschwindigkeit ein zu großes Gesälle für den Canal in Anspruch nimmt, welches den Waschinen entzogen wird. Um das Absetzen von Schlamm zu verhindern, soll die mittlere Geschwindigkeit mindestens 0,16 bis 0,20 m betragen, wo aber das Absetzen von Sand zu befürchten ist, soll man dieselbe nicht unter 0,4 m zuslassen. Was die Maximalgeschwindigkeit des Wassers in Canälen anlangt, so hängt diese von der Beschaffenheit des Bettes ab; damit dieses nicht angegriffen wird, darf die Geschwindigkeit am Boden nicht überschreiten:

bei schlammigem Boben 0,080 m,

- " thonigem Boben 0,15 m,
- " fandigem Boben 0,3 m,
- " fiefigem Boden 0,6 m,
- " grobsteinigem Boden 1,2 m,
- " einem Boden von Conglomerat ober Schiefergestein 1,5 m,
- " einem Boben von geschichtetem Gesteine 1,8 m,
- " einem Boben von hartem und ungeschichtetem Besteine 3 m.

Wenn nun auch die Geschwindigkeit am Boben kleiner ist als die mittlere Geschwindigkeit im ganzen Querprofile, so wird es doch der Sicherheit wegen gut sein, selbst mit der letzteren die eben angegebenen Grenzen nicht zu überschreiten.

Aus der angenommenen mittleren Geschwindigkeit c und aus dem forts zuführenden Wasserquantum Q ergiebt sich der Inhalt des Querprosits F, und hieraus wieder der Umfang p des Wasserprosits; sest man nun diese Werthe in die Formel

aus.

$$lpha=rac{\hbar}{l}=\zeta\,rac{p}{F}\,rac{c^2}{2\,g}$$
 (f. Thl. I)

ein, so bekommt man den erforderlichen Abhang  $\alpha$  des Canals, aus dem sich wieder das Gefälle auf die ganze Canallange  $l, h = \alpha l$  ergiebt.

Hiernach erhält man allerdings unter verschiedenen Berhältnissen sehr lehr verschiedene Abhänge; da indessen  $\xi$  im Mittel = 0,007565, c in der Regel zwischen 0,3 und 1,5 m und dei Aufschlagecanälen  $\frac{p}{F}$  zwischen 0,6 und 6 gelegen ift, so folgen die Grenzen der Abhänge bei diesen Canälen:

$$0,007565.0,6.0,3.0,3.0,051 = 0,000021 = \sim \frac{1}{50000}$$

$$0,007565$$
.  $6.1,5.1,5.0,051 = 0,0052 = 100052$ 

Den Abzugscanalen giebt man in ber Regel ein größeres Gefalle, um eine größere Geschwindigkeit zu erzeugen und bas Baffer, nachbem es gewirft hat, schnell von der Umtriebsnaschine zu entfernen.

Sest man für Canale mit ähnlichen Querschnitten, für welche  $\frac{p}{\sqrt{F}}=m$  eine constante Größe ist, beren Werth nur von der Form der Querschnittsstäche abhängt (s. Thl. I),  $\frac{p}{F}=\frac{m}{\sqrt{F}}$ , so folgt die Neigung der Canalsohle  $\alpha=\xi\,\frac{m}{\sqrt{F}}\,\frac{c^2}{2\,g};$  und es fällt also hiernach dieselbe um so größer aus, je

kleiner das Querprofil des Canals ift.
Aus demfelben Grunde haben bei gleicher Gefchwindigkeit große Flüsse und Ströme einen kleineren Fall als Bäche und Canale. Beziehen sich p, F, l und c auf einen Graben und  $p_1, F_1, l_1$  und  $c_1$  auf eine Flußstrecke, neben welcher der Graben hinläuft, ist folglich  $k=\xi$   $\frac{pl}{F}$   $\frac{c^2}{2g}$  das Gefälle

des ersteren und  $h_1=\xi\,rac{p_1l_1}{F_1}\,rac{c_1^2}{2\,g}$  das der letteren, so fällt das durch die Grabenführung gewonnene nunbare Gefälle

$$h_2 = h_1 - h = \xi \frac{p_1 l_1}{F_1} \frac{c_1^2}{2 g} - \xi \frac{pl}{F} \frac{c^2}{2 g}$$

Da in der Regel  $\frac{p_1}{F_1} < \frac{p}{F}$  aussällt, so ist zu fordern, daß  $lc^2 < l^1c_1^2$ , daß also die Grabenstrecke kürzer sei als die Flußstrecke, und daß die Geschwindigkeit des Wassers in der ersteren kleiner aussalle als in der letzteren.

Anmerkungen. 1. hiefigen Aufschlagegraben giebt man 0,00025 bis 0,0005, ben Abzugsgraben aber 0,001 bis 0,002 Abhang. Die ursprünglich römische Bafferleitung zu Arcueil bei Paris hat  $\alpha=0,000416$ , bie Rew-River-Bafferleitung in London aber  $\alpha=0,00004735$  u. j. w.

- 2. Plögliche Richtungs, und Querschnittsveränderungen find bei einem Canale ihunlichst zu vermeiden, weil dadurch nicht nur Gefälle verloren geht, sondern auch nachtheilige Wirfungen auf das Bett desselben entstehen. Wenn man Canale an Gehängen hinführt, so sind Krümmungen nicht zu vermeiden, und es ift dann wenigstens dasur zu sorgen, daß dieselben große Halbmesser oder wenigstens größere Querschnitte erhalten.
- 3. Durch das Anjegen von Schlamm, Sand und Eis, sowie durch Sinwachsen von Wasserpstanzen, wie Schiff u. s. w., wird das Querprofil der Canale verengt, und dadurch ebenfalls ein Gesällverlust herbeigeführt. Man soll daher die Canale von Zeit zu Zeit von solchen hindernissen befreien, übrigens aber die Bildung derselben, zumal durch Bededung der Canale, zu verhindern suchen. Endlich verliert ein Canal auch Wasser durch Berdunstung und Bersiderung, gewinnt aber auch wieder durch Quellen und Regen. Sichere Angaben lassen sich jedoch hierüber nicht machen.
- 4. Wenn man in der Formel  $h=\zeta\,\frac{ml}{\sqrt{F}}\,\frac{c^2}{2g}=\frac{ml\,Q^2}{2g\,F^{\prime\prime}_{2}}$ , F um  $\Delta F$  zunehmen läßt, so nimmt h um  $\Delta h=5/2\,\zeta\,\frac{ml\,Q^2\Delta F}{2g\,F^{\prime\prime}_{2}}$  ab, und es ift  $\frac{\Delta h}{h}=-5/2\,\frac{\Delta F}{F}$  sowie  $\frac{\Delta F}{F}=-2/5\,\frac{\Delta h}{h}$ . Es ift also die relative Gefällvergrößerung =5/2 mal der relativen Querschnittsverminderung, sowie die relative Querschnittsvergrößerung =2/5 mal der relativen Gefällverminderung. Die Wassermenge bleibt z. B. dieselbe, ob man den Querschnitt des Grabens um 2 Procent größer oder kleiner, oder ob man das Gefälle desselben um 5 Procent kleiner oder größer macht.
- §. 48. Schützen. Der Gintritt bes Baffere in einen Canal ift entweber frei ober burch eine Schute ju reguliren. Tritt bas Baffer frei aus bem Wehrteiche ober einem Reservoir, worin es als ftillstehend anzunehmen ift. so bilbet sich eine Senkung bes Wasserspiegels, welche auf die Erzeugung ber Gefdwindigfeit v bes Baffere im Canale verwandt wird, baber gleich  $\frac{v^3}{2 \ a}$  ift, und ftets vom ganzen Canalgefälle abgezogen werben muß. mittleren Geschwindigkeiten von etwa 1 m beträgt jedoch diese Senkung nur Wird ber Eintritt bes Waffers in einen Canal burch ein Schutbrett regulirt, fo find zwei Falle von einander zu unterscheiben. weber flieft bas Baffer frei burch bie Schutöffnung, ober es flieft unter bem bie Borberfläche bes Schupbrettes jum Theil bebedenben Unterwaffer ans. In ber Regel ift bie Sohe bes im Graben fortfliegenden Baffere großer als die Deffnungshöhe und es bilbet fich beshalb in einer gewiffen Entfernung vor ber Schitze AC, Fig. 149 (a. f. S), ein Sprung & Bobe BC = x diefes Sprunges bestimmt sich aus ber Geschwindigkeit v

des fortfließenden und aus der Geschwindigkeit v1 des ankommenden Wassers mittelft der Kormel:

 $x=\frac{v_1^2}{2g}-\frac{v^2}{2g},$ 

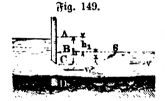
und zieht man diese Bohe von ber die Geschwindigkeit v, erzeugenden Druckbohe

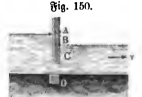
$$AC = h = \frac{v_1^2}{2 a}$$

ab, so bleibt bas zur Erzeugung der Anfangsgeschwindigkeit v verwendete Befälle

$$AB = h_1 = h - x = \frac{v_1^2}{2g} - \left(\frac{v_1^2}{2g} - \frac{v^2}{2g}\right) = \frac{v^2}{2g};$$

und zwar genau fo groß wie beim freien Eintritt. Da die Mundung nie volltommen glatt und abgerundet ift, so wird sie allerdings noch ein hinder-





niß barbieten und bas erforderliche Gefälle noch um 10 oder mehr Procent vergrößern.

Sest man den Inhalt des Querschnittes vom fortfliegenden Wasser gleich G und ben der Deffnung CD gleich F, sowie den Contractionscoefficienten gleich a, so erhält man:

alfo

$$Gv = \alpha F v_1,$$

$$v = \frac{\alpha F}{4} v_1,$$

und daber die Sprunghöhe:

$$x = a - a_1 = \left[1 - \left(\frac{\alpha F}{G}\right)^2\right] \frac{c_1^2}{2 g}.$$

Statt  $\frac{v_1^2}{2\,q}$  die Geschwindigkeits- oder Drudhöhe  $A\,C=h$  und den Wider-

ftandecoefficienten  $\zeta_0$  eingeführt, also  $h=(1+\zeta_0)\,rac{v_1^2}{2\,a}$  geset, folgt

$$x = \left[1 - \left(\frac{\alpha F}{G}\right)^2\right] \frac{h}{1 + \zeta_0}$$

Ift anfänglich die Differenz  $a=a_1$  der Bafferhöhen a und  $a_1$  kleiner als  $\left[1-\left(\frac{\alpha F}{G}\right)^2\right]\frac{v_1^2}{2\ g}$ , so zieht sich der Sprung bis zu einer gewiffen

Stelle S stromabwärts; ift sie hingegen größer, so zieht er sich aufwärts, so daß zulet ber in Fig. 150 abgebildete Aussluß unter Wasser eintritt. Hier wird die Druckhöhe AB = h nicht allein auf die Erzeugung der Geschwindigseit v des fortsließenden Wassers, sondern auch auf die Ueberwindung des Hindernisses verwendet, welches sich herausstellt, wenn die Geschwindigseit  $v_1$  in der Mündung plötslich in die Geschwindigseit v im Canale verwandelt wird. Setzt man den Inhalt der Mündungssläche CD = F und den Querschnitt des Canales gleich G, so hat man die durch diesen llebergang verlorene Druckhöhe

$$h_1 = \frac{(v_1 - v)^2}{2 q} = \left(\frac{G}{\alpha F} - 1\right)^2 \frac{v^2}{2 q},$$

und baber bas erforderliche Gefälle:

$$AB = h = \frac{v^2}{2g} + \left(\frac{G}{\alpha F} - 1\right)^2 \frac{v^2}{2g},$$

b. i.:

$$h = \left[1 + \left(\frac{G}{\alpha F} - 1\right)^2\right] \frac{v^2}{2 g}.$$

Man sieht, daß dieses Gefälle ober ber Niveauabstand des Wassers vor und hinter dem Schutzbrette um so größer ausfällt, je kleiner die Schutzbffnung F in Ansehung des Canalquerschnittes G ift. Für den freien Eintritt, d. h. für F = G und  $\alpha = 1$  erhält man wie oben  $h = \frac{v^2}{2\sigma}$ .

Beispiel. Ein Canal hat 1,5 m mittlere Breite und liefert bei 1 m Tiefe 1,2 obm Waffer pr. Secunde; wenn nun seine Speisung durch eine 1,2 m weite und 0,4 m hohe Schutdfnung erfolgt, um wie viel wird das Wasser hinter dem Schutdrette tiefer stehen als vor demselben? Es ist:

$$G = 1.5 \text{ qm}$$
;  $F = 1.2.0.4 = 0.48 \text{ qm}$ ;  $v = \frac{1.2}{1.5} = 0.8 \text{ m}$ 

$$v_1 = \frac{1.5}{0.48} \ 0.8 = 2.5 \ \text{m}.$$

Da nun  $\left[1-\left(\frac{F}{G}\right)^2\right]\frac{r_1^2}{2\,g}=\left[1-\left(\frac{0.48}{1.5}\right)^2\right]\,2.5^2.0,051=0,286\,\mathrm{m}$  kleiner ist als die Differenz der Wassertiesen  $a-a_1=1-0.4=0.6\,\mathrm{m}$ , so wird ein freier Ausstuß nicht stattsinden können. Die Formel

$$h = \left[1 + \left(\frac{G}{F} - 1\right)^2\right] \frac{v^2}{2g}$$

giebt ben gesuchten Riveauabftand:

$$h = \left[1 + \left(\frac{1.5}{0.48} - 1\right)^2\right] 0.8^2 \cdot 0.051 = 5.516 \cdot 0.0326 = 0.180 \text{ m},$$

welcher jedoch wegen ber hinderniffe in der Mundung mindeftens noch 10 Broc. größer fein tann.

Leitungsröhren. Abhrenleitungen bienen in der Regel nur zur §. 49. Fortleitung kleiner Wassermengen, wie sie etwa zum Speisen eine Wassers saulenmaschine mit hohem Gefälle nöthig sind. Da sie rings umschlossen sind, so kann man sie nicht bloß fallend, sondern auch steigend legen. Auch kann das Neigungsverhältniß ein ganz beliediges sein, wenn nur die Aussmündung unter, und der höchste Bunkt der Leitung noch nicht 1 Atmosphäre (10,336 m) über, besser aber ebenfalls unter der Einmündung liegt. Durch Röhrenleitungen lassen sich also Thäler und Anhöhen überschreiten, ohne Brüden und Röschen zu erfordern. Die Leitungsröhren sind aus Holz oder gebranntem Thon, Stein, Glas, Eisen, Blei u. s. w. Am häussigsten tommen die Holz- und Eisenröhren vor, nächstem aber die Steinröhren.

Bu ben hölzernen Leitung bröhren verwendet man gewöhnlich Nabelsholz, weil sich daraus leicht gerade Röhren von 4 bis 6 m Länge schneiben lassen. Die Beite der Bohrung beträgt 30 bis 200 mm, sie soll übrigens ein Drittel des äußeren Röhrendurchmesser nicht übertreffen. Die Berbindungsweisen der Röhren untereinander sind aus den Figuren 151 und 152 zu ersehen. Fig. 151 zeigt eine conische Berzapfung mit einem eisernen Ringe



AB und einer Einlage von getheertem hanf ober getheerter Leinwand. Fig. 152 zeigt eine Berbindung mit einer eisernen Buchse CD, welche mit ihren schneibigen Ringen in beibe Röhrenenben 20 bis 50 mm tief einbringt.

Die fteinernen Röhren find bis zu 2 m lang, fie werden ftumpf zusammengestogen, mit einem Kitte ober hybraulischem Mörtel und einem über beibe Röhrenenden weggreifenden eifernen Ringe verbunden.

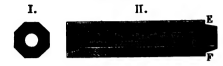
Es gehören hierher auch bie sogenannten Steinzeugröhren, Bort-

In manchen Fällen laffen fich auch Asphaltröhren mit Bortheil anwenden. Ebenfo gezogene Bleiröhren, sowie zusammengelöthete Bintröhren u. f. w.

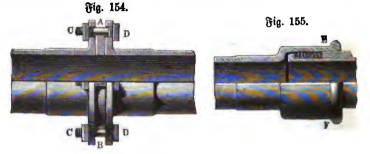
Einen Quer: und einen Längendurchschnitt einer steinernen Röhre mit conischer Bergapfung EF zeigt Fig. 153 I und II (a. f. S.).

Die eisernen Röhren zeichnen sich burch große Festigkeit und Dauershaftigkeit vor allen anderen Röhren aus. Sie werden von sehr verschiedenen Beiten und bei mindestens 10 mm Stärke, 3 bis 4 m lang gegossen. Man muß sie vor dem Gebrauche einer hydrostatischen Prüfung unterwerfen. Um sie vor der Orydation von innen zu schützen, werden dieselben ausgepicht,

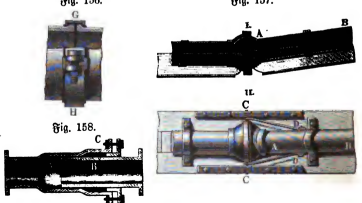
ober übersirnist, ober auch mit hydraulischem Mörtel bestrichen. Uebrigens ist die Wandstärke von der Weite und vom Drucke abhängig und nach Thl. I zu bestimmen. Die Zusammensetzung der eisernen Röhren erfolgt entweder Via. 153.



mittelft Flanfchen AB und Schrauben CD, wie Fig. 154 vor Augen führt, ober mittelft Muffen EF, wie Fig. 155 zeigt, ober mittelft Ringen (Sätteln) GH, welche, wie Fig. 156 andeutet, über die ftumpf zusammengestoßenen Enden von je zwei Röhren weggreifen. Zur Ber-



bichtung dient Leber, Filz, Kautschuf, Blei, Eisenkitt oder Holz, welches letztere in Reilform in die Fugen einzutreiben ift. Zuweilen setzt man auch Fig. 156.

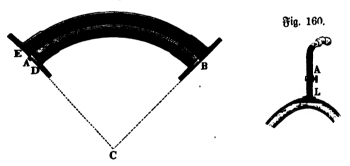


noch schwache Gifen- ober Rupferringe inwendig so an, daß sie über beibe Röhrenenden weggreifen. Bolgerne und fteinerne Röhren laffen sich eben-

falls burch Muffen mit eisernen Röhren verbinden. Roch hat man auch Berbindungen mit der Nuß A, wie Fig. 157 I und II zeigt, durch welche sich die Röhren unter beliebigen Winkeln zusammenstoßen lassen. Diese Rußverbindung ist noch mit einer Drehare CC und zwei Armen CD, CD ausgerüstet, welche um die Are CC drehbar und mit der Röhre AB sest verbunden sind.

Liegen die gußeisernen Röhren nicht tief unter oder wohl gar über Grbe, so erleiden dieselben mit dem Wetter Temperaturveränderungen, die wieder eine Ausdehnung oder Berkurzung der Röhren zur Folge haben. Um daher die nachtheiligen Folgen dieser Beränderung, wie z. B. das Zersprengen, zu vermeiden, müssen sogenannte Compensationsröhren, wie Fig. 158, in die Leitung eingesetzt werden. Die Längenausdehnung des Gußeisens beträgt bei jedem Grad Wärmezunahme 0,0000111; solglich die Längenausdehnung bei 50° Temperaturzunahme (vom tiessen Winterfroste

bis zur höchsten Sommerhitze) 50.0,0000111 = 0,000555 ober  $\frac{1}{1800}$  von der Länge der ganzen Leitungsröhre. Diefe Ausdehnung wird nun durch die Compensationsröhre A wieder ausgeglichen, indem sich die folgende Fig. 159.



Röhre B in ihr verschiebt. Damit bies ungehindert geschehen könne, wird bas Ende biefer Röhre abgebreht, und der Berschluß durch eine mit einem Bolfter gefüllte Stopfbüchse C hervorgebracht. In der Regel bringt man auf 100 m Länge eine Compensationsröhre an.

Um bas schon bei 0° Wärme eintretende Zufrieren der Röhren zu verhindern, legt man die Röhren mindestens 1 m tief in die Erde, wobei naturlich auch die Zusammenziehung berselben durch die Abkühlung im Winter wegfällt.

Richt immer laffen fich Röhrenleitungen gerabe fortführen, sonbern man muß fie balb zur Seite, balb auf- balb abwärts fleigend legen. Es ift hierbei aber flets die Regel zn befolgen, plögliche Richtungsanderungen, also scharfe Anierohren, ganglich zu vermeiben, krummen Röhren aber große Krummungs.

halbmesser ober auch eine größere Weite zu geben. Ein solches gußeisernes Kropsstüd ist in Fig. 159 abgebildet. Es ist hier der Ablenkungswinkel  $ACB = 90^{\circ}$  und das Berhältniß der Röhrenweite DE zum Krümmungs-halbmesser CA gleich  $^{1}/_{6}$ . Uebrigens sind plötsliche Querschnittsveränderungen ebenfalls zu vermeiden, sowie bei Ein= und Ausmündungen der Röhrenleitung durch Abrundungen allmälige Uebergänge aus einem Querschnitte in einen anderen zu bewirken. Auswärtsgehende Krümmlinge, Fig. 160, haben den Nachtheil, daß sich in ihnen die Luft L ansammelt, die den Querschnitt verengt, und wenn sie sich in großer Wenge angehäuft hat, denselben ganz einnimmt, und badurch die Bewegung des Wassers ganz

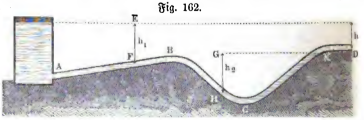
Fig. 161.



aushebt. Um biese Anhäufung zu verhindern, sett man senkrechte Röhren AL, sogenannte Luftständer, Windstöcke, Fig. 160, aus, durch die sich die Luft oder andere sich aus dem Wasser entwickelnde Gase entsernen können. Um diese Luftröhren nicht zu lang machen zu dursen, verschließt man dieselben mit einem Hahne, der von dem Röhrenwärter von Zeit zu Zeit und jedes Wal so lange zu öffnen ist, bis sich alle Luft entsernt hat und nur Wasser ausströmt. Um selbst dieses Deffnen durch Menschenhände unnöttig zu machen, wendet man Windstöcke mit Schwimmer, wie Fig. 161 zeigt, an. Hier ist das abschließende Bentil V mit einem hohlen

Schwimmer S aus Blech verbunden, ber, so lange Wasser im Raume über dem Röhrenscheitel ist, nach oben zu steigen sucht und das Bentil zuhält, dagegen aber niederfällt und das Bentil öffnet, wenn dieser Raum mit Luft ausgefüllt ist.

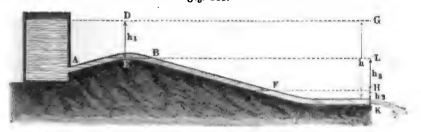
Wenn eine Röhrenleitung ABCD, Fig. 162, in der Kröpfung B keinen Windstod hat, so wird die eingeschlossene Luft einerseits durch eine



Wassersäule von der Höhe  $EF=h_1$  und anderseits durch eine solche von der Höhe  $GH=h_2$  gedrückt; ist daher  $h_2=h_1$ , und reicht der Wasserspiegel K nicht bis zur Mündung D, so setzt sich der Luftbruck in FBH

mit diesen Bafferfaulen ins Gleichgewicht, ohne bag ein Ausfluß bei D erfolgt.

Der Mangel eines Winbstodes tann ben Absluß bes Wassers durch eine Röhrenleitung zuweilen auch bloß vermindern. Einen solchen Fall stellt die Leitung ABC, Hig. 163, dar, wo die Höhe  $\varepsilon$  der Wassersaule, welche den Druck der in EBF eingeschlossenen Luft mißt, nur wenig kleiner ist als die Druckhöhe  $DE := h_1$  des zusließenden Wassers, und deshalb auch die Geschwindigkeit des letzteren sehr klein ausställt. Bon E aus sließt dann das Wasser die zu einer Stelle F auf dem Boden der Röhre hin, ohne eine Kia. 163.



Druckveränderung zu erleiden, und von F aus strömt es bis zur Mündung K mit gefülltem Querschnitt. Es ist also dann die Druckböhe in der Ausmündung K nicht GK = h, sondern  $HK = h_2$  plus x, oder nahe gleich  $h_1 + h_2$ , und daher das Gefälle  $HL = h_3$  zwischen E und F ganz verloren.

Sowie fich an den bochften Stellen einer Röhrenleitung Luft ansammelt. ebenfo fest fich an den tiefften Buntten berfelben Schlamm, Sand u. f. w. nieber. Um biefe Nieberschläge von Zeit zu Zeit zu entfernen, bringt man an biefen Stellen Ausgufröhren ober Schlammtaften (Bechfel-Die Ausgugröhren munden feitwarts in die Röhre ein, häuschen) an. und find für gewöhnlich durch Sahne ober Stöpfel verschloffen. Schlammtaften find Befage, in welche die beiben Theile der Röhrenleitung einmunden, burch bie alfo bas Baffer mit verminberter Befchwindigfeit hindurchströmen muß. Das Abseten bes Schmandes wird nicht allein burch bie langfame Bewegung des Baffere, fondern wohl auch durch eingesette Siebe ober Scheibewande erleichtert. Durch Deffnen eines Spundes im Boben laffen fich biefe Raften von Beit zu Beit vom Bobenfate reinigen. Ueberdies ift es nöthig, in Diftangen von 30 ober mehr Meter Spunde an der Röhrenleitung anzubringen, um das Untersuchen und Reinigen der Röhren zu erleichtern. Das Reinigen erfolgt burch Auslassen bes Wassers, burch Ginführen von Geftängen aus Solz ober Gifen, und bas Ablofen von Ralffruften burch Salgfaure und burch Ginführen eines birnförmigen Gifens,

ber sogenannten Rohrbirne. Die Anwendung von Biegometern (f. Thl. I) ift ebenfalls zu empfehlen.

Bur Regulirung bes Baffers in Röhren sind noch Sahne, Schieber oder Bentile nöthig. Ein einsaches Sperrventil ift in Fig. 164 abgebildet. Dieses Bentil V sit an einem Schraubenbolzen CDV, und bebeckt eine Seitenöffnung E ber Röhre AB. Wenn es darauf antommt, das Wasser durch E abzulassen, so wird CD durch einen Schlüssel umgedreht, wobei sich dann der Bolzen in Folge seiner schraubenförmigen Gestalt bei D und seiner Lagerung in der sesten Mutter CD hebt. Die Wirkungen dieser





Regulirungsapparate haben wir in Thl. I tennen gelernt. Um endlich noch bie Wirtungen der Stöße beim schnellen Schließen einer solchen Borrichtung zu schwächen, ift es nüglich, durch Gewichte beschwerte Bentile anzubringen, bie sich nach außen öffnen, sowie der Druck eine gewisse Grenze überschreitet.

Anmertung. Ausstührlich über Wasserleitungen wird gehandelt in Genieh's Essai sur les moyens de conduire, d'élever et de distribuer les eaux, sowie im Traité théoretique et pratique de la conduite et de la distribution des eaux etc. par Dupuit, Paris 1854 und in der Schrift: Les Fontaines publiques de la ville de Dijon, par Henry Darcy, Paris 1856, serner über Röhrenleitungen insbesondere in hagen's Wasserbaufunst, Theil I, in Gerstner's Mechanit, Theil II und in Entelwein's Hydraulit. Auch in Bornemann's Hydrometrie, Freiberg 1849.

§. 50. Bowogung des Wassers in zusammongosotzten Röhren. Die Bewegungsverhältnisse bes Wassers in einer Röhrenleitung haben wir bereits tennen gelernt. Ist h bas Gefälle, t die Länge, d die Weite einer Leitung,  $\xi_0$  der Widerstandscoefficient beim Eintritt,  $\xi$  der Reibungscoefficient, sind ferner  $\xi_1$  u. s. w. die übrigen Widerstandscoefficienten beim Durchgange durch Krümmungen, Hähne u. s. w. zusammen genommen, und ist endlich v die Ausslußgeschwindigkeit, so hat man:

$$h = \left(1 + \zeta_0 + \zeta \frac{l}{d} + \zeta_1 + \cdots \right) \frac{v^2}{2g},$$

ober, wenn Q bie Baffermenge bezeichnet,

$$h = \left(1 + \zeta_0 + \zeta \frac{l}{d} + \zeta_1 + \cdots\right) \left(\frac{4 Q}{\pi}\right)^2 \frac{1}{2 q d^4}.$$

Man sieht hieraus, daß zum Fortführen einer gewissen Wassermenge Q um so weniger Gefälle erfordert wird, je größer die Beite der Leitung ist. Bendet man statt einer Röhre deren zwei an, welche zusammen ebenso viel Querschnitt haben als die einfache, und läßt man von jeder die halbe Bassersmenge fortführen, so ist das erforderliche Gefälle:

$$h_{1} = \left(1 + \xi_{0} + \xi \frac{l}{dV^{1/2}} + \xi_{1} + \cdots\right) \left(\frac{2}{\pi}Q\right)^{2} \frac{1}{2g(dV^{1/2})^{4}}$$

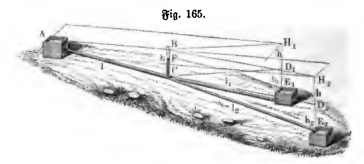
$$= \left(1 + \xi_{0} + \xi \frac{lV^{2}}{d} + \xi_{1} + \cdots\right) \left(\frac{4}{\pi}Q\right)^{2} \frac{1}{2gd^{4}},$$

also größer als im ersten Falle. Es ist baber mechanisch volltommener, statt mehrerer Röhren nur eine anzuwenden, deren Querschnitt so groß ist wie die Querschnitte ber einzelnen Röhren zusammen.

Sehr zusammengeset fallen bie Rechnungen für ganze Bafferleitungs. fnfteme aus, wo fich die Röhrenleitungen in Zweige theilen, die fich nach Befinden wieder weiter verzweigen u. f. w. Auch tommt es vor, daß fich zwei ober mehrere Zweige einer Bafferleitung vereinigen, wenn fie g. B. bas Baffer von verschiedenen Quellen auf eine Daschine führen. Sang bei biefen Rechnungen ift wenigstens im Allgemeinen aus Folgendem Erfolgt die Theilung des Waffere in einem Refervoir, welches viel weiter ale bie Sauptröhre ift, fo tommt bas Baffer in bemfelben wieder jur Rube und es wird alfo bier die gange lebenbige Rraft beffelben getöbtet, die gleichwohl beim Gintritt in die Ameigröhren wieber nöthig ift. Derfelbe Rraftverluft tritt auch ein, wenn fich mehrere Zweige in einem Sammelrefervoir vereinigen, aus bem bas Baffer wieber burch eine Sauptrobre fortgeführt wird. In diesem Ralle laft fich die Rechnung für die Saupt = und für jebe Zweigröhre besonders burchführen, weshalb etwas Beiteres hierliber nicht au fagen ift. Damit bas Theilen ober Ansammeln bes Baffere in folden Zwifchenrefervoiren nur zu mäßigen Gefällverluften führe, ift es nothig, diese Behalter fo boch ju ftellen, daß die Geschwindigkeit bes Baffers in jeder ber Röhren eine mittlere bleibe.

Bei ber einfachen Berzweigung ober Gabelung ift es mechanisch vortheilhaft, die Anordnung so zu treffen, daß sich das Wasser in allen Röhren mit einerlei Geschwindigkeit bewege. Wenn nun noch die Gabelung im richtigen Berhältnisse gekrummt ift, so daß eine plögliche Richtungsanderung bei dem Uebertritte des Wassers aus der Hauptröhre in eine Zweigröhre nicht vorkommt, so läßt sich annehmen, daß hierbei ein namhafter Verlust an Druck oder lebendigem Gefälle nicht stattsinde.

In bem in Fig. 165 abgebilbeten Falle sei h das Gefälle  $BC=H_1D_1=H_2D_2$ , l die Länge und d die Weite der Hauptröhre AC, serner  $h_1$  das Gefälle  $D_1E_1$ ,  $l_1$  die Länge und  $d_1$  die Weite der einen, sowie  $h_2$  das Gefälle  $D_2E_2$ ,  $l_2$  die Länge und  $d_2$  die Weite der anderen Zweigröhre, serner seien e, e, e die



Geschwindigkeiten des Wassers in diesen drei Röhren, und endlich sei & der Widerstandscoefficient für den Eintritt, sowie & der Reibungscoefficient des Wassers.

Bezeichnet nun noch s den Biezometerstand oder die Drudhöhe CF am Ende des Hauptstranges, so läßt fich segen:

I. 
$$BF = CB - CF = h - z = \left(1 + \xi_0 + \xi \frac{l}{d}\right) \frac{c^2}{2g}$$
, ferner:

II. 
$$CF + D_1 E_1 = z + h_1 = \frac{c_1^2}{2 g} - \frac{c^2}{2 g} + \xi \frac{l_1}{d_1} \frac{c_1^2}{2 g}$$
,

III.  $CF + D_2 E_2 = z + h_2 = \frac{c_2^2}{2 g} - \frac{c^2}{2 g} + \xi \frac{l_2}{d_2} \frac{c_2^2}{2 g}$ .

Da die Wassermenge  $Q = \frac{\pi d^2}{4} c$ 

ber hauptröhre gleich ift die Summe ber Baffermengen

$$Q_1 = rac{\pi \, d_1^{\, 2}}{4} \, c_1 \, \, ext{und} \, \, Q_2 = rac{\pi \, d_2^{\, 2}}{4} \, c_2$$

ber beiben Zweigröhren, fo gilt noch folgende Gleichung:

IV. 
$$d^2c = d_1^2c_1 + d_2^2c_2$$
.

Mit Hülse bieser vier Gleichungen lassen sich natürlich auch vier Größen berechnen. In den gewöhnlichen Fällen sind die Gefälle, Röhrenlängen und Wassermengen gegeben und es wird nach den erforderlichen Röhrenweiten u. s. w. gefragt. Nimmt man die Geschwindigkeit c des Wassers in der Hauptröhre als gegeben an, so kann zunächst die Weite dieser Röhre mittelst der Formel:

1) 
$$d = \sqrt{\frac{4 Q}{\pi c}} = 1,1284 \sqrt{\frac{Q}{c}}$$

berechnet, und hiernach wieder, mit Sulfe von I. die Biezometerhöhe an dem Theilungspunkte C:

2) 
$$z = h - \left(1 + \zeta_0 + \zeta \frac{l}{d}\right) \frac{c^2}{2 g}$$

bestimmt werben.

Sett man biesen Berth für z in ben Gleichungen II. und III., so erhält man, nach gehöriger Umsormung, solgende Bestimmungsgleichungen für die Beiten d1 und d2 ber Meigröhren:

3) 
$$d_1 = \sqrt[5]{\frac{\xi l_1 + d_1}{2 q (z + h_1) + c^2} \left(\frac{4 Q_1}{\pi}\right)^2}$$

und

4) 
$$d_2 = \sqrt[5]{\frac{\zeta l_2 + d_2}{2 g (s + h_2) + c^2} \left(\frac{4 Q_2}{\pi}\right)^2}$$
.

Um die Näherungswerthe zu erhalten, kann man anfangs  $d_1$  und  $d_2$  unter dem Wurzelzeichen vernachlässigen. Fallen  $c_1$  und  $c_2$  sehr verschieden von c aus, so hat man noch auf die Beränderlichkeit des Reibungscoefficienten  $\xi$  Rücksicht zu nehmen, demselben also für jede der drei Röhren besondere Berthe beizulegen und hiermit die Bestimmung von  $d_1$  und  $d_2$  zu wiedersholen.

Beispiel. Eine Röhrensahrt, welche aus einer Haupt: und zwei Zweigröhren bestehen soll, ist dazu bestimmt, in einem Zweige 0,5 und im anderen 0,8 cbm Basser pr. Minute fortzuleiten, und es hat sich durch ein Rivellement ergeben, daß die Hauptröhre bei 300 m Länge, 1,2 m, die erste Zweigröhre bei 200 m Länge 0,9 m und die andere Zweigröhre bei 60 m Länge 0,3 m Gesälle erhalten tann; welche Weiten muß man den einzelnen Röhren geben? Wenn man dem Basser in der Hauptröhre 0,75 m Geschwindigkeit ertheilen will, so muß man dieser Röhre die Weite:

$$d = \sqrt{\frac{4 \ Q}{\pi \ c}} = \sqrt{\frac{4 \cdot 1.3}{60 \cdot 0.75 \ n}} = V_{0.03677} = 0.192 \ \text{m}$$

geben. Rimmt man nun (nach Chl. I) den Widerstandscoefficienten für den Einstritt,  $\zeta_0=0.505$ , und den Reibungscoefficienten der Geschwindigseit  $c=0.75\,\mathrm{m}$  entsprechend,  $\zeta=0.0253$  an, sexuer  $2\,g=19.62$  und  $\left(\frac{4}{\pi}\right)^3=1.621$ , so solgt für den Biezometerstand an dem Theilungspunste:

$$z = h - \left(1 + \zeta_0 + \zeta_{\frac{1}{d}}\right) \frac{c^2}{2g} = 1.2 - \left(1 + 0.505 + 0.0253 \frac{300}{0.192}\right) 0.75^2 \cdot 0.051$$
  
= 1.2 - 41.036 \cdot 0.0287 = 0.022 m.

Rimmt man vorläufig auch für die Zweigröhre  $\zeta=0.0253$  an, und vernachläffigt man anfangs die Glieder  $d_1$  und  $d_2$  auf der rechten Seite, so erbalt man:

3meiter Abschnitt. Erftes Capitel.

$$s + h_1 = 0.022 + 0.9 = 0.922 \text{ m},$$
  
 $s + h_2 = 0.022 + 0.3 = 0.322 \text{ m},$   
 $\left(\frac{4}{\pi}Q_1\right)^2 = 1.621 \left(\frac{0.5}{60}\right)^2 = 0.000113$ 

und

$$\left(\frac{4}{\pi}\frac{Q_2}{\pi}\right)^2 = 1,621 \left(\frac{0.8}{60}\right)^2 = 0,000288,$$

fowie

$$d_1 = \sqrt[5]{\frac{0.0253.200.0.000113}{19.62.0.922 + 0.75^2}} = 0.125 \text{ m}$$

und

$$d_{2} = \sqrt[5]{\frac{0,0253.60.0,000288}{19,62.0,322 + 0,75^{2}}} = 0,1$$
 m.

Diefen Durdmeffern entsprechen bie Befdwindigfeiten

$$c_1 = \frac{4 Q_1}{\pi d_1^2} = \frac{0.5}{0.01227.60} = 0.679 \text{ m}$$

und

$$c_2 = \frac{4 Q_2}{\pi d_z^2} = \frac{0.8}{0.01651.60} = 0.807 \text{ m},$$

welchen nach Chl. I die Widerstandscoefficienten & = 0,0259 und 0,0250 anges hören. Es folgen hiernach schärfer die Röhrenweiten:

$$d_1 = \sqrt[8]{\frac{0.0259 \cdot 200 + 0.125}{19.62 \cdot 0.922 + 0.679^2} \cdot 0.000113} = 0.127 \text{ m}$$

und

$$d_2 = \sqrt[5]{\frac{0,0250.60 + 0,145}{19,62.0,322 + 0,807^2} \, 0,000288} = 0,146 \text{ m}.$$

§. 51. Zusammengesetzte Leitungsröhren. Benn die Theilung ber Hauptröhre in zwei Röhren in einem besonderen Behälter erfolgt, worin das Basser eine freie Oberfläche annimmt, so gehen die obigen Gleichungen unter I., II. und III. in folgende über:

I. 
$$h = \left(1 + \zeta_0 + \zeta \frac{l}{d}\right) \frac{c^2}{2g},$$

II.  $h_1 = \left(1 + \zeta_0 + \zeta \frac{l_1}{d_1}\right) \frac{c_1^2}{2 g}$ 

und

III. 
$$h_2 = \left(1 + \zeta_0 + \zeta \frac{l_2}{d_2}\right) \frac{c_2^2}{2 g}$$
,

wobei h ben senkrechten Abstand des Wasserspiegels. A im oberen Reservoix über dem im mittleren bezeichnet, und  $h_1$  sowie  $h_2$  von dem letzteren Wasserspiegel entweder dis zum Wasserspiegel  $E_1$  im unteren Gefäße oder dis zur Mündungsmitte  $E_2$  der Zweigröhre  $CE_2$  gemessen wird, je nachdem der Aussluß unter Wasser oder frei ersolgt.

Giebt man auch hier c, also  $d=\sqrt{\frac{4\ Q}{\pi\,c}}$ , so kann man mittelst ber Gleichung I. zuerst ben Niveauabstand h berechnen, und zieht man benselben von dem ganzen Gefälle zwischen A und  $E_1$ , sowie zwischen A und  $E_2$  ab, so erhält man die Gefälle  $h_1$  und  $h_2$  der Zweigröhren  $CE_1$  und  $CE_2$ , deren Durchmesser  $d_1$  und  $d_2$  sich dann durch die Formeln

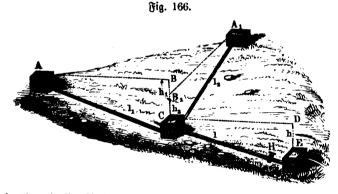
$$d_{1} = \sqrt[5]{\frac{(1 + \zeta_{0}) d_{1} + \zeta l_{1}}{2 g h_{1}} \left(\frac{4 Q_{1}}{\pi}\right)^{2}}$$

und

$$d_2 = \sqrt[b]{\frac{(1+\zeta_0) d_2 + \zeta l_2}{2 g h_2} \left(\frac{4 Q_2}{\pi}\right)^2}$$

berechnen laffen.

Borstehende Formeln sinden auch dann ihre Anwendung, wenn, wie Fig. 166 darstellt, sich zwei Röhrenstränge AC und  $A_1C$  in einem Reservoir C vereinigen und das von beiden gelieferte Wasser in einem Hauptstrange CE weiter fortgeführt wird. Es bezeichnen dann h das Gefälle DE, l die Länge, d die Weite u. s. w. der Hauptröhre CE, serner  $h_1$  das Gefälle BC,  $l_1$  die Länge,  $d_1$  die Weite u. s. w. der einen Zweigröhre AC, sowie  $h_2$  das Gesälle  $B_1C$ ,  $l_2$  die Länge,  $d_2$  die Weite u. s. w. der anderen



Zweigröhre  $A_1$  C. Auch finden bei einer solchen Confluenz die Formeln bes vorigen Baragraphen ihre Anwendung, wenn statt des Sammlers C eine einfache Gabelröhre angebracht ift, wie in Fig. 165.

Kommen in der Leitung noch Aröpfe oder Kniestücke vor, so muß natürlich der Widerstand, welchen das Wasser beim Durchgange durch dieselben zu überwinden hat, in Betracht gezogen werden, und ebenso ist es, wenn Regulirungsapparate, z. B. Stellhähne wie H, in der Röhrenleitung anzebracht sind. Ist &2 der Widerstandscoefficient für eine gewisse Stellung eines solchen Apparates (s. Thl. I), so hat man in demjenigen der obigen

Ameiter Abidnitt. Erftes Capitel.

$$s + h_1 = 0.022 + 0.9 = 0.922 \text{ m},$$
  
 $z + h_2 = 0.022 + 0.8 = 0.322 \text{ m},$   
 $\left(\frac{4 Q_1}{\pi}\right)^2 = 1.621 \left(\frac{0.5}{60}\right)^2 = 0.000113$ 

und

$$\left(\frac{4 Q_2}{\pi}\right)^2 = 1,621 \left(\frac{0.8}{60}\right)^2 = 0,000288,$$

fowie

$$d_1 = \sqrt[5]{\frac{0.0253.200.0.000113}{19.62.0.922 + 0.75^{2}}} = 0.125 \text{ m}$$

und

$$d_{2} = \sqrt[5]{\frac{0,0253 \cdot 60 \cdot 0,000288}{19,62 \cdot 0,322 + 0,75^{2}}} = 0,1$$
 m.

Diefen Durchmeffern entsprechen die Geschwindigfeiten

$$c_1 = \frac{4 Q_1}{\pi d_1^4} = \frac{0.5}{0.01227.60} = 0.679 \text{ m}$$

und

$$c_2 = \frac{4 Q_2}{\pi d_2^2} = \frac{0.8}{0.01651.60} = 0.807 \text{ m},$$

welchen nach Thl. I die Widerstandscoefficienten  $\zeta=0,0259$  und 0,0250 angehören. Es folgen hiernach schärfer die Röhrenweiten:

 $d_1 = \sqrt[5]{\frac{0,0259 \cdot 200 + 0,125}{19,62 \cdot 0,922 + 0,679^2} \cdot 0,000113} = 0,127 \text{ m}$   $d_2 = \sqrt[5]{\frac{0,0250 \cdot 60 + 0,145}{19.62 \cdot 0.322 + 0.807^2} \cdot 0,000288} = 0,146 \text{ m}.$ 

und

§. 51. Zusammongosotzto Loitungsröhron. Wenn die Theilung der Hauptröhre in zwei Röhren in einem besonderen Behälter erfolgt, worin das Wasser eine freie Oberfläche annimmt, so geben die obigen Gleichungen unter I., II. und III. in folgende über:

I. 
$$h = \left(1 + \zeta_0 + \zeta \frac{l}{d}\right) \frac{c^2}{2g}$$
,  
II.  $h_1 = \left(1 + \zeta_0 + \zeta \frac{l_1}{d_1}\right) \frac{c_1^2}{2g}$ 

unb

III. 
$$h_2 = \left(1 + \zeta_0 + \zeta \frac{l_2}{d_2}\right) \frac{c_2^2}{2 g}$$
,

wobei h den sentrechten Abstand des Wasserspiegels. A im oberen Reservoix über dem im mittleren bezeichnet, und  $h_1$  sowie  $h_2$  von dem letzteren Wasserspiegel entweder dis zum Wasserspiegel  $E_1$  im unteren Gefäße oder dis zur Mündungsmitte  $E_2$  der Zweigröhre  $CE_2$  gemessen wird, je nachdem der Aussluß unter Wasser oder frei erfolgt.

Giebt man auch hier c, also  $d=\sqrt{\frac{4}{\pi}c}$ , so kann man mittelst ber Gleichung I. zuerst ben Niveauabstand h berechnen, und zieht man benselben von dem ganzen Gefälle zwischen A und  $E_1$ , sowie zwischen A und  $E_2$  ab, so erhält man die Gefälle  $h_1$  und  $h_2$  der Zweigröhren  $CE_1$  und  $CE_2$ , deren Durchmesser  $d_1$  und  $d_2$  sich dann durch die Formeln

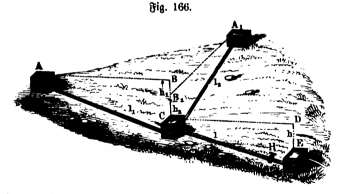
$$d_1 = \sqrt[5]{\frac{(1 + \zeta_0) d_1 + \zeta l_1}{2 g h_1} \left(\frac{4 Q_1}{\pi}\right)^2}$$

und

$$d_2 = \sqrt[5]{\frac{(1+\zeta_0) d_2 + \zeta l_2}{2 g h_2} \left(\frac{4 Q_2}{\pi}\right)^2}$$

berechnen laffen.

Borstehende Formeln sinden auch dann ihre Anwendung, wenn, wie Fig. 166 darstellt, sich zwei Röhrenstränge AC und  $A_1C$  in einem Reservoir C vereinigen und das von beiden gelieserte Wasser in einem Hauptstrange CE weiter fortgeführt wird. Es bezeichnen dann h das Gefälle DE, l die Länge, d die Weite u.  $\mathfrak{f}$ . w. der Hauptröhre CE, serner  $h_1$  das Gefälle BC,  $l_1$  die Länge,  $d_1$  die Weite u.  $\mathfrak{f}$ . w. der einen Zweigröhre AC, sowie  $h_2$  das Gesälle  $B_1C$ ,  $l_2$  die Länge,  $d_2$  die Weite u.  $\mathfrak{f}$ . w. der anderen



Zweigröhre A1 C. Auch finden bei einer solchen Confluenz die Formeln bes vorigen Baragraphen ihre Anwendung, wenn ftatt des Sammlers C eine einfache Gabelröhre angebracht ift, wie in Fig. 165.

Kommen in ber Leitung noch Aröpfe ober Aniestüde vor, so muß natürlich der Widerstand, welchen das Wasser beim Durchgange durch dieselben zu überwinden hat, in Betracht gezogen werden, und ebenso ist es, wenn Regulirungsapparate, z. B. Stellhähne wie H, in der Röhrenleitung anzebracht sind. Ist &2 der Widerstandscoefsicient für eine gewisse Stellung eines solchen Apparates (s. Thl. I), so hat man in demjenigen der obigen

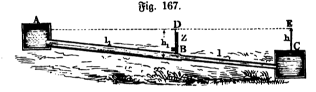
Ausbrücke, welcher ber Leitröhre entspricht, worin dieser Apparat vorkommt, ben Widerstandscoefficienten  $\xi_0$  für den Eintritt in die Röhre noch um  $\xi_2$  zu vergrößern, also anstatt  $\xi_0$ ,  $\xi_0+\xi_2$  zu seigen, um dem obigen Ausbrucke auch in diesem Falle Gültigkeit zu verschaffen.

Kommt in einer Leitungeröhre eine kantige Querschnittsveranderung vor, welche eine plögliche Geschwindigkeiteveranderung des Wassers zur Folge hat, so tritt noch ein Widerstand hinzu, welcher durch die Druckbobe

$$h_1 = \frac{(c_1 - c)^2}{2 g}$$

gemessen wirb, wenn c1 und c die beiben Geschwindigkeiten des Baffers bezeichnen.

Wenn ein Röhrenstrang ABC, Fig. 167, aus einem weiteren und einem engeren Röhrenstud zusammengeset ift, so fällt natürlich auch der Wider-



ftand in bemfelben anders aus, als wenn berfelbe an allen' Stellen eine und bieselbe Weite hat.

If l bie Länge, d bie Weite ber unteren Röhre BC, sowie c bie Geschwindigkeit des Wassers in derselben, serner  $l_1$  die Länge,  $d_1$  die Weite und  $h_1$  die Druckhöhe BD der oberen Röhre AB, sowie  $c_1$  die Geschwindigsteit des Wassers in derselben, und bezeichnet h das ganze Gefälle CE, sowie s den Piezometerstand BZ an der Stelle B, wo die Querschnittsveränderung eintritt, so hat man:

$$h_1 - z = \left(1 + \xi_0 + \xi_1 \frac{l_1}{d_1}\right) \frac{c_1^2}{2 \cdot g},$$

· fowie

$$h - (h_1 - z) = \frac{c^2}{2g} - \frac{c_1^2}{2g} + \frac{(c - c_1)^2}{2g} + \xi \frac{l}{d} \frac{c^2}{2g}$$

und es folgt burch Abdition:

$$h = \left(\xi_0 + \xi_1 \frac{l_1}{d_1}\right) \frac{c_1^2}{2g} + \frac{c^2}{2g} + \frac{(c - c_1)^2}{2g} + \xi \frac{l}{d} \frac{c^2}{2g}.$$

$$\mathfrak{Da} \frac{c_1}{c} = \frac{d^2}{d_1^2} \text{ ift, fo läßt fid}$$

$$c_1 = \left(\frac{d}{d_1}\right)^2 c$$

einfilhren, und wenn man nun nach Thl. I

$$\frac{(c-c_1)^2}{2g} = \left(1 - \frac{c_1}{c}\right)^2 \frac{c^2}{2g} = \left[1 - \left(\frac{d}{d_1}\right)^2\right]^2 \frac{c^2}{2g} = \zeta_2 \frac{c^2}{2g}$$

fest, fo erhalt man folgende Bestimmungsgleichung:

$$2 gh = \left[1 + \xi_2 + \xi \frac{l}{d} + \left(\xi_0 + \xi_1 \frac{l_1}{d_1}\right) \left(\frac{d}{d_1}\right)^4\right] c^2.$$

Ift das ganze Gefälle gegeben, so erhält man hiernach die Ausslußgeschwindigkeit:

$$e = \sqrt{\frac{2gh}{1 + \xi_2 + \xi \frac{l}{d} + \left(\xi_0 + \xi_1 \frac{l_1}{d_1}\right) \left(\frac{d}{d_1}\right)^4}}$$

worans fich bann bas Bafferquantum

$$Q=\frac{\pi d^2}{4} c$$

berechnen läßt.

Giebt man bas lettere, so hat man hingegen für die erforderliche Röhren-

$$d = \sqrt[6]{\frac{(1+\zeta_2) d + \zeta l}{2 g h \left(\frac{\pi}{4 Q}\right)^2 - \left(\zeta_0 + \zeta_1 \frac{l_1}{d_1}\right) \frac{1}{d_1^4}}}$$

Beispiel. Wenn die Wasserleitung in Fig. 167 aus einer Röhre BC von 60 m Länge und 80 mm Weite und aus einer Röhre AB von 100 m Länge und 120 mm Weite besteht, und das Totalgefälle derselben 1,5 m beträgt, so kann man, da sich  $\zeta_0=0.505$  und  $\zeta_2=\left[1-\left(\frac{d}{d_1}\right)^2\right]^2=\left(1-\frac{4}{9}\right)^2=0.308$ , sowie vorläusig  $\zeta=0.024$  und  $\zeta_1=0.028$  annehmen läht, die Geschwindigkeit des Wassers in der engeren Röhre:

$$e = \sqrt{\frac{2.9,81.1,5}{1,308 + 0,024 \frac{60}{0.08} + \left(0,505 + 0,028 \frac{100}{0.12}\right) \frac{2^4}{3^4}}} = 1,107 \text{ m}$$

und folglich die in ber weiteren Rohre

Beisbad. berrmann, Lehrbud ber Recanil. IL. 2.

$$c_1 = \left(\frac{d}{d}\right)^2 c = \frac{4}{9} \cdot 1,107 = 0,492 \text{ m}$$

jegen.

Diefen Geschwindigkeiten entsprechen die von den angenommenen nur wenig abweichenden Berthe 5 = 0,0284 und 0,028; das Bafferquantum beträgt pro Secunde

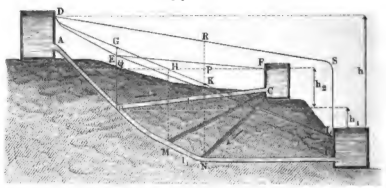
$$Q = \frac{\pi d^2}{4} c = 0.785 \cdot 0.08^2 \cdot 1.107 = 0.00556 \text{ cbm} = 5.56 \Omega \text{ liter.}$$

Drucklinie einer Röhrenleitung. Die burch die Biewmeter- §. 52. stände einer Röhrenleitung AMB, Fig. 168, gehende Drudlinie DGHKL

12

giebt eine vollständige Uebersicht über den Druck des Wassers an jeder Stelle der Leitung. 3. B. in O wird der Druck des Wassers durch den Biezometerstand OG, in M durch den Biezometerstand MH gemessen u. s. w. Bei Röhrenleitungen mit Querschnitts- und Richtungsänderungen ist die Drucklinie gekrümmt; sie zieht sich z. B. an den Stellen, wo die Röhre eng ift, und folglich das Wasser schnell sließt, nach unten, dagegen an den Stellen, wo dieselbe einen größeren Querschnitt hat, folglich das Wasser langsam

Fig. 168.



fließt, nach oben. Wenn die Röhrenleitung AMB, welche zwei Behalter A und B in Berbindung fest, burch eine zweite Rohre mit einem dritten Behälter C communicirt, so entsteht junachst die Frage, ob das Baffer aus C nach AB, ober ob es aus AB nach C flieft. Schneibet die Ebene bes Wafferspiegels in C bie Drudlinie DGHKL in H, so ift jedenfalls bie fentrecht unter H liegende Stelle M ber Rohre AMB biejenige, mo eine von C nach AB führende Seitenröhre CM in AMB einmunden tann, ohne bag Baffer aus C heraus ober in C hineinströmt. Legt man bie Einmundung nach bem Buntte N, beffen Tiefe NP unter dem Bafferfpiegel in C größer ift ale ber Biegometerftand NK, fo fliegt bas Baffer aus C nach N und von da weiter nach B; läßt man dagegen die Communications: röhre im Buntte O einmunden, beffen Tiefe O Q unter bem Bafferfpiegel in C fleiner ift als ber Biegometerftand OG, fo fliegt bas Baffer aus A nicht allein nach B, fondern zum Theil nach C; es find also bann beibe Behalter B und C Sammelbehalter, mogegen im erften Falle nur B ein folcher ift.

Bezeichnen wieber, wie in §. 50, l,  $l_1$  und  $l_2$  die Längen; sowie d,  $d_1$  und  $d_2$  die Weiten und h,  $h_1$  und  $h_2$  die Gefälle der Leitungsstücke OA, OB und OC, setzen wir ferner den Piezometerstand im Knotenpunkt O gleich aund berücksichtigen wir nur die Reibungswiderstände der Röhren, so hat man einsach

$$h - s = \xi \frac{l}{d} \frac{c^2}{2g}$$

$$s + h_1 = \xi \frac{l_1}{d_1} \frac{c_1^2}{2g}$$

$$s - h_2 = \xi \frac{l_2}{d_2} \frac{c_2^2}{2g}$$

ober, wenn man bie Baffermengen

$$Q = \frac{\pi d^2}{4} c$$
,  $Q_1 = \frac{\pi d_1^2}{4} c_1$  und  $Q_2 = \frac{\pi d_2^2}{4} c_2$ 

einführt, und jur Bereinfachung

$$\left(\frac{4}{\pi}\right)^2 \frac{\zeta}{2 \ q} = \psi$$

fest,

$$h - s = \left(\frac{4}{\pi}\right)^2 \frac{\zeta}{2} \frac{l Q^2}{d^5} = \frac{\psi l Q^2}{d^5},$$
  
 $s + h_1 = \frac{\psi l_1 Q_1^2}{d_2^5}$  und  $s - h_2 = \frac{\psi l_2 Q_2^2}{d_2^5}.$ 

Run ift aber  $Q=Q_1+Q_2$ , baber folgt

$$\sqrt{\frac{(h-z)\ d^5}{l}} = \sqrt{\frac{(z+h_1)\ d_1^5}{l_1}} + \sqrt{\frac{(z-h_2)\ d_2^5}{l_2}}$$

oder, wenn die Röhrenleitung überall gleich weit ift,

$$\sqrt{\frac{h-z}{l}} = \sqrt{\frac{s+h_1}{l_1}} + \sqrt{\frac{z-h_2}{l_2}}$$

Es ist folglich im letteren Falle der Biezometerstand s im Knotenpunkt O weder von ber Röhrenweite d noch vom Wasserquantum Q abhängig.

Bare das Reservoir C von der Röhrenleitung AB abgesperrt, so ware das Abslufgquantum nach B

$$Q_0 = \sqrt{\frac{(h + h_1) d^5}{\psi (l + l_1)}}.$$

hierans folgt mit Rudficht auf obige Berthe von Q, Q1 und Q2:

$$Q_0^2 (l + l_1) = \frac{h + h_1}{\psi} d^5 = \frac{h - s}{\psi} d^5 + \frac{s + h_1}{\psi} d^5$$
  
=  $Q^2 l + Q_1^2 l_1 = (Q_1 + Q_2)^2 l + Q_1^2 l_1$ ,

daher

$$Q_1^2 + \frac{2 Q_2 l}{l + l_1} Q_1 = Q_0^2 - \frac{Q_2^2 l}{l + l_1}$$

Die Auflösung biefer quadratischen Gleichung giebt bie Bassermenge, welche burch OB in den Behälter B geführt wird.

$$Q_1 = -\frac{Q_2 l}{l + l_1} + \sqrt{Q_0^2 - Q_2^2 \frac{l l_1}{(l + l_1)^2}}$$

ober annähernd, wenn Q2 nicht groß ift gegen Q0,

1) 
$$Q_1 = Q_0 - \frac{l}{l+l_1} Q_2$$

und

2) 
$$Q = Q_1 + Q_2 = Q_0 + \frac{l_1}{l+l_1} Q_2$$

Durch das Hinzutreten der Röhre OC geht die Drucklinie DGHKL in DEL über und kommt die Drucklinie EF hinzu; jedenfalls ist dann der Piezometerstand in O,  $OE > OQ < \overline{OG}$ , sowie die Druckhöhenbissernz von AO kleiner als  $h - h_2$ , dagegen die Druckhöhenbissernz von OB größer als  $h_1 + h_2$ .

Es läßt fich baher auch fegen:

$$Q < \sqrt{\frac{(h-h_2)\ d^5}{\psi l}}$$

unb

$$Q_1 > \sqrt{\frac{(h_1 + h_2) d^5}{\psi l_1}},$$

fowie

$$Q_2 = Q - Q_1 < \sqrt{\frac{(h-h_2) d^5}{\psi l}} - \sqrt{\frac{(h_1 + h_2) d^5}{\psi l_1}}$$

Nehmen wir nun vorläufig

$$Q_{2} = \sqrt{\frac{(h - h_{2}) d^{5}}{\psi l}} - \sqrt{\frac{(h_{1} + h_{2}) d^{5}}{\psi l_{1}}}$$

an, so können wir mittelst ber obigen Formel 1) und 2) annähernd auch Q und  $Q_1$  berechnen, woraus dann genauer  $Q_2 = Q - Q_1$  folgt. Durch wiederholte Anwendung der gedachten Formeln kann man so Q,  $Q_1$  und folglich auch  $Q_2$  hinreichend genau bestimmen.

Wenn man bei B burch Stellung eines Hahnes ober anderen Regulators den Druck in der Röhre AMB vergrößert, so daß die Drucklinie in DRSL übergeht, so steigt der Piezometerstand NR im Knotenpunkte N über den Wasserspiegel von C, und es sließt dann durch die Röhre NC ebenfalls Wasser aus A nach C. Um nach Bedürfniß mehr oder weniger Basser nach B zu leiten, bedarf es daher nur einer größeren oder kleineren Eröffnung des Regulators bei B.

## 3meites Capitel.

## Bon den verticalen Wasserräbern.

Wirkung des Wassers. Das Basser wirkt als Motor ober sett §. 53. Raschinen in Bewegung entweder durch sein Gewicht, indem ihm Gelegenheit gegeben ist, innerhalb der Maschine von einer gewissen Höhe, dem
Gefälle herunterzusallen und durch seine Schwere die betreffenden Maschinenorgane mitzunehmen, oder es wirkt durch seine lebendige Kraft, indem es, außerhalb des Rades zum Fall gelangend, hierdurch eine gewisse Geschwindigkeit und bezw. hydrauliche Pressung annimmt, versmöge deren es auf gewisse mit der Maschine verbundene Flächen wirkt. In letterem Falle kann die Wirkung des bewegten Wassers gegen die zu beswegende Maschine ebensowohl eine stoßweise, wie eine stetig drittende sein, wie sich aus dem Folgenden ergeben wird.

Ift Q bas Bafferquantum (also Qp bas Gewicht beffelben), welches pr. Secunde zur Wirkung kommt, und h bas Gefälle ober bie senkrechte Sobe, von welcher baffelbe bei ber Wirkung burch sein Gewicht herabsinkt, so verrichtet bas Rab bie mechanische Arbeit ober Leiftung

$$L = Q\gamma h = Qh\gamma.$$

Ift hingegen e bie Geschwindigkeit, mit welcher es ber Maschine zufließt, so hat man die Leiftung, welche es durch seine lebendige Rraft verrichten tann:

$$L = Q\gamma \, \frac{c^2}{2 \, q}.$$

Damit das Wasser aus der Ruhe in die Geschwindigkeit c versetzt werde, erfordert es ein Gesälle oder eine Geschwindigkeitshöhe  $h=\frac{c^2}{2\,g}$ ; und man kann daher auch im zweiten Falle:

$$L = Qh\gamma . . . . . . . . . . (1)$$

seten. Es ift also ftets bas Arbeitsvermögen bes Baffers, wie bas eines ftarren Körpers, ein Product aus seinem Gewicht und aus ber Sohe, von welcher es herabsinkt.

Buweilen wirkt das Wasser durch sein Gewicht und durch seine lebendige Kraft zugleich, indem es mahrend seiner Wirkung von der Bohe h herabsinkt

und feine Geschwindigkeit c zusest. Dann ift naturlich auch die mechanische Arbeit beffelben:

$$L = Q\gamma h + Q\gamma \frac{c^2}{2g} = \left(h + \frac{c^2}{2g}\right) Q\gamma . \quad . \quad . \quad (2)$$

Diefe Formel (2) behält auch ihre Gultigkeit für ben Fall, daß h die burch eine Bafferfäule gemeffene hydraulische Pressungshöhe bebeutet, welche das Wasser gleichzeitig mit-seiner Geschwindigkeit c während seiner Wirtung auf die Maschine zusett.

Die effective Leistung Pv einer hydraulischen Maschine ist allerdings stets kleiner als die eben angegebene bisponible mechanische Arbeit Qhy, weil noch manche Berluste vorkommen. Erstens kommt oft nicht alles Wasser zur Wirkung, zweitens geht in der Regel ein Theil von dem Gefälle verloren; drittens hält das Wasser, indem es die Maschine verläßt, noch eine gewisse lebendige Kraft zurück, und viertens treten noch andere Nebenhindernisse, wie Reibung u. s. w., hinzu. Es ist hiernach der Wirkung sgrad einer hydraulischen Umtriedsmaschine:

$$\eta = \frac{Pv}{Qh\gamma}$$

zu setzen, und nun die Gute oder Zwedmäßigkeit einer solchen Maschine um so größer, je mehr sich diese Berhältnifzahl der Ginheit nähert.

Aus ber allgemeinen Formel  $L=Qh\gamma$  ist übrigens zu ersehen, daß Gefälle und Wasserquantum gleichen Antheil an der Leistung einer Maschine haben, daß z. B. das doppelte Gefälle ebenso gut die Leistung verdoppelt als das zweisache Wasserquantum, auch daß von zwei Maschinen einertei Wirtung zu erwarten ist, wovon die eine dreimal so viel Ausschlagewasser hat als die andere, welche wieder dreimal so viel Gefälle benutzt als diese.

Beispiel. Einer Majchine ftehen 0,5 obm Waffer pr. Secunde und 4 m Gefälle zu Gebote, sie benutt aber von demselben nur 3 m, und das Wasser verläßt dieselbe mit 2 m Geschwindigkeit, endlich verliert dieselbe noch 150 mkg durch die Reibung. Man soll den Wirkungsgrad dieser Maschine angeben. Es ist die disponible Leistung

$$L_0 = 0.5.1000.4 = 2000 \text{ mkg},$$

ferner die Leiftung, welche dem benugten Befalle entspricht,

$$L_1 = 0.5.1000.3 = 1500 \text{ mkg},$$

Die durch die lebendige Rraft des fortfliegenden Baffers verlorene Arbeit

$$L_2 = 0.5.1000.0051.2^2 = 102 \text{ mkg},$$

die durch die Reibung consumirte Arbeit war aber

$$L_3 = 150 \text{ mkg};$$

es ift baber die effective Leiftung diefer Dafcine:

 $Pv = L_1 - L_2 - L_3 = 1500 - 252 = 1248 \text{ mkg}$ 

und der Birfungsgrad derfelben

$$\eta = \frac{Pv}{Lo} = \frac{1248}{2000} = 0,624.$$

Wasserrächer. Die hydraulischen Umtriebsmaschinen sind §. 54. entweder Radmaschinen (Basserräder) oder Rolbenmaschinen (Basserräder find durch Basserstraft in Bewegung gesette Radwellen (f. Thl. I). Die Basserstulen = maschinen bestehen im Besentlichen in einer Basserstule (mit Wasser angefüllten Röhre) und in einem Rolben, welcher durch den Druck der Basserstule gegen seine Grundstäche in Bewegung gesett wirb.

Man unterscheibet verticale Basserräder, b. h. solche mit horizontaler Axe, von den horizontalen Basserrädern oder den Basserrädern mit verticaler Axe.

Die verticalen Bafferraber, von benen hier junachft die Rebe ift, find entweber oberfclächtige ober mittelfclächtige ober unterfchlächs tige Bafferraber. Bei ben Rabern ber erfteren Art trifft bas Baffer bie boberen Buntte bes Rabes, bei benen ber zweiten Art faut es in ber Rabe bes Rabmittels ein, und bei ben unterschlächtigen Rabern fommt bas Baffer nabe am Fuge bei bem Rabe an. Roch unterscheibet man rücken. ichlächtige Bafferraber, bei welchen bas Baffer zwischen bem Scheitel und dem Mittel bes Rades einfällt, und welche baher zwischen ben oberund mittelschlächtigen Rabern innestehen. Bei ben oberschlächtigen Bafferrabern wirft bas Baffer vorzuglich burch fein Gewicht, bei ben unterschlächtigen Rabern aber in ber Regel burch feine, ber Tragbeit entsprechende lebendige Rraft, und bei ben mittelschlächtigen Rabern wirft es meift burch Gewicht und Tragbeit zugleich. Die unterschlächtigen Bafferraber bangen entweder als fogenannte Schiffmühlenraber frei im unbegrengten Baffer, ober fie find von Berinnen und zwar entweder von geraden, Schnurgerinnen, ober von treisförmigen, Rropfgerinnen, eingeschloffen.

Uebrigens giebt es auch mittelfclachtige Raber im Rropfgerinne, und biefe beißen bann gewöhnlich Rropfraber.

Endlich find noch von ben tibrigen Wasserräbern die Ponceletraber zu unterscheiden, bei welchen das Wasser zwar auch wie bei den gewöhnlichen unterschlächtigen Räbern, durch seine lebendige Kraft, aber nicht stoßend, sondern vermöge eines stetigen Drudes wirkt, indem es an krummen Flächen auf- und hinabsteigt.

Zollonrador. Ein gewöhnliches verticales Wasserrad besteht aus einer §. 55. bolgernen ober eisernen Belle mit zwei Zapfen, ferner aus zwei (seltener ein, brei ober mehreren) ringformigen Rrangen, und aus mehr ober

weniger rabiallaufenden Armen, welche die Kränze mit der Welle versbinden, ferner aus den Schaufeln zwischen den Kränzen und endlich, nach Besinden noch, aus einem Boden, der sich an die inneren Kranzumfänge cylindrisch anschließt. Die Schaufeln theilen den von den Kränzen und dem Boden gedildeten ringförmigen Raum in Abtheilungen, und wenn die Schaufeln mehr tangential als radial gestellt sind, so bilden diese Abtheilungen wasserhaltende Tröge oder sogenannte Zellen. Hiernach hat man auch in Hinsicht auf Construction zweierlei Wasserräder, nämlich Schaufeln zu elräder mit mehr radial gestellten Schaufeln, und Zellen räder mit trogsörmigen Zellen. Die letztern kommen in allen den Fällen vor, wenn das Wasser durch sein Gewicht wirkt, also bei den obers, rückens, und nach Besinden, mittelschlächtigen Wasserrädern.

Runachst ift bie Rebe von ben oberfchlächtigen Bafferrabern. Das Waffer mirb bem Rabe burch ein Gerinne jugeführt, und fein Ausfluß burch eine Schitze am Ende bes letteren regulirt; es fallt bier in ber Rabe bes Rabscheitels, nämlich in ber erften, zweiten ober britten Belle, vom Scheitel ausgegangen, ein. Ift nun bas Rab einmal in Umbrehung gefett, fo fullen fich alle unter ber Schützenmundung vorbeigebende Bellen gum Theil mit Waffer, welches erft in ber Rabe bes Rabfuges wieder aus ben Bellen heraustritt, fo bag immer auf ber einen Seite bes Rabes eine gewiffe Angahl von Bellen mit Baffer gefüllt ift, bas nun burch fein Gewicht bie ftete Umbrebung bes Rabes im Rreife unterbalt. Die oberfchlächtigen Raber tommen bei 3 bis 15 m Gefalle und 0,1 bis 1 cbm Aufschlagewaffer pr. Secunde vor. Dem Ueinften Befälle und fleinften Bafferquantum entspricht bie tleinfte Leiftung von 4 Pferbefraften, bem größten Befalle und größten Aufschlage aber bie größte Leiftung von gegen 200 Pferbetraften; im letteren Falle ift es jedoch zweilmäßiger, zwei Raber anzuwenden, weil Bafferrader über 80 Pferdefraft zu ichwerfällig ausfallen.

Das Gefälle eines Wasserrades ist vom Wasserspiegel im Aufschlaggerinne, oder vor der Schütze, dis zur Oberstäche des Unterwassers zu nehmen, dessen Höhe von dem Wasserquantum, der Breite und dem Gefälle des Abzugsgradens abhängt. Um an Wirtung so wenig wie möglich zu verlieren, soll das Radtiesste unmittelbar über dem Unterwasserspiegel stehen, weshalb denn auch das Gefälle von der Oberstäche des Oberwassers dis zum Radtiessten gemessen wird. Nur dann, wenn der Rücktau und das Waten des Rades zu besürchten ist, hängt man das Rad etwas höher, so daß sein Tiesstes noch 0,2 dis 0,3 m von dem Unterwasser absteht oder, wie man sagt, freihängt.

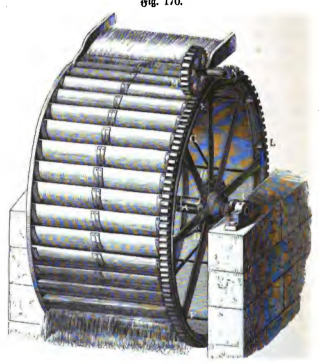
§. 56. Radconstructionen. Man baut die Bafferräder aus Holz, oder aus Eisen, oder theils aus Holz, theils aus Eisen. Die Art und Beise, wie die

Radarme mit der Belle verbunden sind, ist sehr verschieden. Bei den ganz hölzernen Rädern hat man gewöhnlich sogenannte Armgeviere, welche die zu diesem Zwede vierkantig gearbeitete Welle umfassen; seltener sind die Arme durch die zu diesem Zwede durchsochte Welle hindurchgestedt. Die erste Art von Rädern nennt man Sattelräder, die zweite Art Sternräder. Letztere Construction kommt nur bei leichten oder schwachen Rädern vor. Bei



hohen Räbern reichen die Armgeviere nicht aus, es müssen daher noch andere Arme, sogenannte Helfarme, zwischen die die Armgeviere bildenden Arme, oder sogenannten Hauptarme, eingesett werden. Die letztere Construction kommt bei dem in Fig. 169 abgebildeten Kade vor. Man baut beim sächsischen Bergban solche Räder zum Umtriebe der Pochwerke, Kunstgezeuge u. s. w. von 6 bis 16 m Höhe. In dieser Zeichnung ist A die Welle, B und C sind deren Zapsen, DE, FG n. s. w. die Hauptarme, HM, HL u. s. w. aber die Helfarme, welche dei H in die sogenannten Viertelstöde einsgesett sind. Ferner sind DFG und  $D_1F_1G_1$  die Kadkränze, und K ist

bas Aufschlaggerinne. Die Kränze sind aus zwei Holzeingen zusammengesett, die aus 8 bis 16 einzelnen, 80 bis 120 mm diden bogensörmig gearbeiteten Pfostenstüden, den sogenannten Felgen, bestehen. Die Arme sind unter sich und mit den Kränzen durch Schrauben verbunden. Zur sesten Berbindung der Kränze mit einander dienen die Hängenägel oder lange Schraubenbolzen, welche durch beide Kränze und durch je zwei Radsig. 170.



arme zugleich hindurchgehen. Um die Schaufeln einsetzen zu können, sind in die Innenflächen der Kränze sogenannte Larven eingeschnitten. Das Zahnrad N dient zur Transmission der Bewegung.

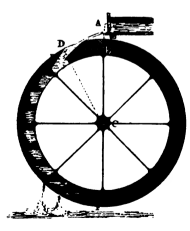
In Fig. 170 ist ein eifernes Rad neuerer Construction abgebildet. hier sind die Radarme BE, DF... burch Schrauben mit Scheiben oder Rossetten, wie BD, sest verbunden, welche auf der Welle AC aussigen. Diese Räder werden in der Regel sehr weit gemacht, und erhalten deshalb außer den beiden Seitenkränzen noch einen dritten, mitten zwischen jenen. Dieser dritte Kranz ist nun noch durch Diagonalarme, wie BG u. s. w., gestügt. Bur Beseitigung des Ganzen sind außerdem Anterstangen durch je zwei Hauptarme hindurchgezogen. Mit einem der äußeren Kränze ist das Zahnrad ELF

verbunden, das in ein anderes Zahnrad M eingreift und baburch eine Welle MN in Umdrehung setzt. Die Schaufeln bestehen hier aus Eisenblech, und werden mittelst Schrauben auf Rippen befestigt, die an den inneren Seiten der Radkränze angegossen sind.

Es muß bemerkt werden, daß es für die Construction der Arme nicht gleichzgültig ist, ob das die Betriebskraft weiter fortpstanzende Jahnrad, wie N in Fig. 169, auf der Welle befestigt, oder wie in Fig. 170 direkt mit einem der Radkränze verbunden ist. In dem ersteren Falle wird das zwischen dem Jahnrade und den Armgevieren besindliche Wellenstilt durch das Umdrehungsmoment auf Torsion beansprucht, und die Radarme mitsen steif genug sein, um den auf sie wirtenden diegenden Kräsen zu widerstehen. Bei der Anordnung der Fig. 170 sedoch muß man annehmen, daß die auf die Zellen wirtende Wassertraft direkt und ohne Bermittelung der Arme und Welle auf den Jahnkranz übergeht. Die Rades und des dernitetelung der Arme und Belle auf den Jahnkranz übergeht. Die Rades und des darin enthaltenen Wassers beansprucht, und statt der steisen, gusteisernen oder hölzernen Arme psiegt man oft einsache chlindrische schwich des Rades und tes tangen anzuwenden, mittelst deren das ganze Gewicht des Rademantels an die Are gehängt ist (Suspensionssyssem).

Radabmossungen. Das erste hauptelement eines Wafferrabes ift §. 57. die Umfangsgefchwindigkeit v ober Umbrehungszahln beffelben. Aus einem ober dem anderen dieser beiden Elemente läßt sich zunächst ber Rabhalbmeffer bestimmen. Wir werden weiter unten feben, daß wir

Fig. 171.



oberschlächtigen Wasserrädern eine kleine Umsangsgeschwindigkeit geben mussen. Bei hohen Rädern steigt dieselbe bis auf 3 m, Räder von mittlerer Höhe haben nur 1,5 m Geschwindigkeit und bei den niedrigsten Rädern läßt man diese Geschwindigkeit bis auf 0,75 m herabgehen. Die Geschwindigkeit c des eintretenden Wassers hängt von der Radgeschwindigkeit v ab, und ist in einem bestimmten Berhältnisse größer als diese. Zur Erzeugung der Geschwindigkeit c ift ein Gesälle nöthig, wie in Fig. 171,

 $AB=h_1=rac{c^2}{2\,g}$ , welches vom

Totalgefälle AF = h nur noch bas eigentliche Rabgefälle

$$BF = h_2 = h - h_1 = h - \frac{c^2}{2 \ a}$$

übrig läßt. Da selbst bei bem vollkommensten Ausflusse noch 5 Procent an lebendiger Rraft verloren gehen (f. Thl. I), so möchte es rathsam sein, diesen Berlust hier zu 10 Procent anzuwehmen, und daher das effective Gefälle für den Eintritt,

alfo

$$h_2 = h - 1.1 \frac{c^2}{2 g} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (2)$$

zu setzen. Aus dem Radgefälle  $h_2$  ergiebt sich nun noch die Radhöhe ober der Radhalbmesser CF = CS = a, indem man den Winkel  $SCD = \theta$ , um welchen die Eintrittsstelle D vom Radscheitel S abweicht, als gegeben ansehen kann. Es ist nämlich:

 $h_2=CF+CB=a+a\cos\theta=(1+\cos\theta)$  a . . (3) baher umgesehrt, der Radhalbmesser:

$$a = \frac{h - h_1}{1 + \cos \theta} \cdot (4)$$

Aus bem Rabhalbmeffer a und der Umfangsgeschwindigkeit v ergiebt sich bie Anzahl n der Umbrehungen bes Rades pr. Minute:

$$\mathbf{n} = \frac{30 \, \mathbf{v}}{\pi a} \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot \quad (5)$$

In der Negel giebt man die Umdrehungszahl n und hat hieraus a und v zu berechnen. Setzt man hiernach

$$v = \frac{\pi na}{30} \text{ and } c = \kappa \frac{\pi na}{30},$$

wo z ein gegebenes Berhältniß, ber fogenannte G efchwindig teitscoeffiscient  $\frac{c}{m}$  ift, fo erhält man:

$$(1 + \cos \theta) \ a = h - \frac{1,1}{2 g} \left( \frac{n \pi n a}{30} \right)^2 \cdot \cdot \cdot \cdot (6)$$

und hieraus, wenn man g=9,81 und  $\pi=3,1416$  einführt,

$$a = \frac{h - 0,000614 (\pi n a)^2}{1 + \cos \theta} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (7)$$

Die Auflösung bieser quadratischen Gleichung giebt den Radhalbmesser:

$$a = \frac{V_{0,002456 \, \kappa^2 n^2 h} + (1 + \cos \theta)^2 - (1 + \cos \theta)}{0,001228 \, \kappa^2 n^2}. \quad . \quad . \quad (8)$$

ober annähernd, wenn man in (7) in ber Rlammer  $\frac{h}{2}$  für a einset:

$$a = h \frac{1 - 0,000154 \pi^2 n^2 h}{1 + \cos \theta}$$
 Meter  $\cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (9)$ 

hiernach folgt bann bie Umfangegefchwindigteit bes Rabes:

Beispiele. 1. Für ein Gefälle von 10 m ift ein Rad zu conftruiren, welches 2,5 m Umfangsgeschwindigkeit hat, und das doppelt so schnell eintretende Wasser 12 Grad unter dem Scheitel aufnimmt, wie groß ist der erforderliche Radhalbmesser und die Umdrehungszahl? Es ist:

$$c = 2.2.5 = 5 \text{ m}.$$

daher:

$$h_1 = 1,1.0,051.25 = 1,403 \text{ m}$$

und

$$a = \frac{10 - 1,403}{1 + \cos 12^0} = \frac{8,597}{1,978} = 4,346 \text{ m},$$

endlich:

$$n = \frac{30 \cdot 2.5}{\pi \cdot 4.346} = 5.49 = rot 5\frac{1}{2}$$
 Umbrehungen.

2. Ift die Umdrehungszahl n = 5 gegeben, fo folgt bei dem nämlichen Gefalle und dem gegebenen Berhaltniffe x = 2, der Radhalbmeffer nach (8):

$$a = \frac{\sqrt{0,002456.4.25.10 + 1,978^2} - 1,978}{0.001228.4.25} = 4,446 \text{ m};$$

ferner die Umfangsgeschwindigfeit:

$$v = 0.1047.5.4.446 = 2.327 \text{ m}.$$

Die Ginfrittsgefdwindigfeit :

$$c = 4,654 \text{ m},$$

und endlich bas Befälle jur Erzeugung ber letteren Befchwindigfeit:

$$h_1 = 1.1 \cdot 0.051 \cdot 4.654^2 = 1.215 \text{ m}.$$

Wichtige Radverhältnisse sind ferner noch die Kranzbreite und die Radsweite. Die Kranzbreite (Radtiese) oberschlächtiger Wasseräder macht man gewöhnlich 0,25 dis 0,30 m, selten 0,35 dis 0,40 m, und zwar deshalb, weil das Wasser die einem Rade mit schmalem Kranze an einem größeren Hebelarme wirft, als dei einem gleich hohen Rade mit breitem Kranze. Was dagegen die Radweite oder Raddreite anlangt, so hängt diese von dem dem Rade zu gebenden Fassungsraume ab. Ist d die Kranzbreite oder Radtiese und e die Radweite, so hat man den Duerschnitt des vom Boden und von den Radstränzen gebildeten ringsörmigen Fassungsraumes gleich de; und ist noch v1 die Radgeschwindigkeit im Mittel der Kranzbreite, so hat man den in der Secunde dem eintretenden Wasser dargebotenen Fassungsraum gleich dev1. Dieser Raum muß jedoch größer sein als das Ausschlagquantum Q pr. Secunde, weil der Fassungsraum einer Radzelle durch die Dicke der Schausseln vermindert wird, und es auch wegen des zu zeitigen Ausstliesens nicht zweis-

mäßig ift, die Bellen gang mit Baffer angufüllen; es ift baber  $\varepsilon dev_1 = Q$ . und & < 1 gu fegen. In ber Regel nimmt man biefen Coefficienten, ben man auch ben Füllungecoefficienten nennt, s = 1/4 bis 1/3 an. Jedenfalls bestimmt fich nun die gefuchte Radweite durch die Formel

$$e=rac{Q}{arepsilon\,dv_1}$$

einführt.

ober, wenn man annähernb
$$v_1=v=rac{\pi a n}{30}$$
einführt, $e=rac{30\ Q}{arepsilon\pi n\,ad}=9,55\ rac{Q}{arepsilon\pi n\,ad},$ 

ober für & ben mittleren Werth 1/4 angenommen,

$$e=38.2 \frac{Q}{nad}$$

Damit febr hohe Raber nicht zu fchmal ausfallen, nimmt man für fie e wohl gar 1/5.

Die Schaufelgahl z ift ein weiteres wichtiges Rabelement. leicht einzusehen, daß eine fleinere Baffermenge in einer Radzelle länger beharrt als ein größeres Wafferquantum, und da nun dieses lettere unter übrigens gleichen Umftanben und Berhaltniffen um fo fleiner ausfällt, je größer bie Anzahl ber Schaufeln bes Rabes ift, fo folgt, bag im Allgemeis nen eine große Schaufelgabl auf eine größere Ausnutung der Baffertraft führt, und baber eine größere Leiftung bes Wafferrabes verspricht als eine tleine Schaufelgahl. Jedoch hat diefe Bahl auch ihre Grenzen, und zwar nicht allein beshalb, weil bie Schaufeln in Folge ihrer Dide einen gewiffen Theil vom Fassungeraum bes Rades in Anspruch nehmen, wonach man also Rabern mit bunneren eifernen Schaufeln eine größere Schaufelgahl geben burfte, als Rabern mit bideren Bolgichaufeln, sondern auch beshalb, weil es zwedlos und nachtheilig ift, bie Schaufeln fo nabe an einander zu ruden, baf die eine Relle in den Faffungeraum ber anderen tritt, welche baber nicht soviel Baffer zu faffen vermag, als wenn biefe Schaufeln mehr von einander absteben. Ginen mefentlichen Ginfluß auf die Anzahl ber Schaufeln eines Rabes hat auch noch bie Geftalt ber Schaufeln, sowie bie Art und Beife ber Ginführung bes Baffere in bas Rab, ba bem Bafferftrahl gum Eintritte in das Rad ein hinreichenber Querschnitt dargeboten werden muß.

Dat man den Abstand zwischen je zwei Schaufeln festgesetzt, so ist die Anzahl z ber Schaufeln bem Rabumfange ober halbmeffer a proportional wachsend anzunehmen, und zwar im Mittel bei ber gewöhnlichen Rabtiefe von 0,25 bis 0,30 m, z = 16 a bis 20 a ju fegen, wenn a in Metern ausgedrückt wird.

Raber von größerer Radtiefe erhalten eine kleinere Schaufelzahl als solche von kleinerer Tiefe.

Ans ber Schaufelzahl s folgt ber sogenannte Theilwinkel, b. i. ber Bintel zwischen zwei benachbarten Schaufeln:

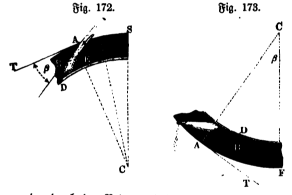
$$\varphi = \frac{360^{\circ}}{s}$$

Beispiel. Benn ein oberschlächtiges Bafferrad bei 4m halbmeffer, 0,30 m Rranzbreite und 0,25 cbm Aufschlag pr. Secunde fünf Umdrehungen pr. Minute machen son, so hat man ihm die Beite

$$e = 38.2 \frac{0.25}{5.4.0.3} = 1.592 \text{ rot } 1.6 \text{ m}$$

zu geben; und es ist die Schaufelzahl s=18~a=72 in Anwendung zu bringen, endlich ist der Theilungswinkel  $\varphi={}^{369}\!/_{72}=5^0$  zu machen.

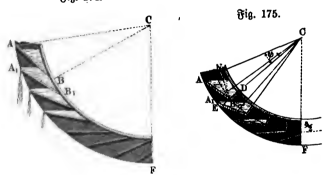
Schaufelungsmethoden. Bon großem Ginfluffe auf die Birtung §. 58. eines Bafferrades find die fogenannten Schaufelungemethoden ober



bie Formen ber burch ben Boben und durch die Schaufeln bes Rades gebildeten Radzellen. Die Schaufeln müssen so geformt und so gestellt sein, daß sie das Aufschlagewasser nicht allein ungehindert in die Radzellen eintreten lassen, sondern auch darin soviel wie möglich die zum tiessten Bunkte des Rades zurüchhalten. Biele von den verschiedenen Schauselungsmethoden entsprechen diesen Forderungen nur sehr unvollkommen. Bei gleicher Schauselzahl, gleicher Wasserungen nur sehr unvollkommen. Bei gleicher Schauselzehle bes Wassers von der Lage des äußeren Schauselendes AB, Fig. 172, ab. Dasselbe schließt mit dem äußeren Radumsange einen gewissen Winkel BAT — ß ein, welchen wir in der Folge den Eintritts winkel des Wassers nennen wollen. Dieser Winkel ergänzt den Winkel BAC, welchen das Schauselende mit dem Radhalbmesser CA einschließt und welcher gewöhnlich der Dodungs oder Dedungswinkel genannt

wird, ju einem Rechten. Das Schaufelende AB bilbet die aufere Seitenwand einer Relle, beren veranderlicher Faffungeraum daber auch von der Lage und Ausbehnung biefes Begrenzungselementes abbangt. Niebergeben ber Relle bas Schaufelende in eine horizontale Lage AB. Rig. 173. gelangt, fo verliert es die Gigenschaft einer Seitenwand vollftandig und es fällt ber Faffungeraum ber Belle Rull aus. In biefem Augenblide fteht bas Schaufelende noch um ben Bintel  $ACF = BAT = \beta$  pon bem Rabtiefften F ab; bamit folglich bas Baffer fo lange wie moglich in ber niebergehenden Belle gurudgehalten werbe, ift biefer Bintel fo flein mie möglich zu machen. Da nun aber zur Einführung bes Waffers in bas Rab ein gewisser Rellenquerschnitt AE, Fig. 172, nothwendig ift, welcher von ber Größe bes Eintrittswinkels abhängt und mit bemfelben gleichzeitig Rull wird, fo ift jur Erzielung einer vortheilhaften Leiftung bes Bafferrabes erforberlich, baf ber Gintrittswintel bes Baffers zwar tlein fei, jeboch unter eine gemiffe und noch zu bestimmenbe Grenze nicht herabkomme.

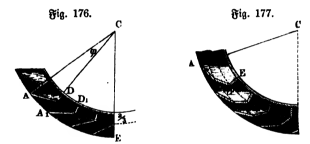
Fig. 174.



Außerdem hängt der Fassungsraum einer Radzelle auch noch von der Form und Ausdehnung der Schauseln ab, und es ist leicht zu ermessen, daß berselbe um so größer ausfällt, je breiter die Schauseln sind und je mehr dieselben im Mittel vom inneren Radumsange ober von dem als innere Seitenwand der Zellen dienenden Radboden abstehen. Wenn es nun auch zum längeren Zurückhalten des Wassers in den Zellen ersorderlich ist, den Fassungsraum der letzteren so viel wie möglich zu vergrößern, so ist doch auch hierin die Grenze nicht zu überschreiten, wobei entweder die Fassungsräume der benachbarten Zellen in einander eindringen oder die Zellen Dimensionen annehmen, welche dem Ein= und rechtzeitigen Austritt des Wassers hinderlich sind. Aus diesem Grunde sind auch die einsachen ebenen Schauseln, wie AB, Fig. 174, entweder gar nicht anwendbar oder wenig=

stens ganz unzwedmäßig, und man ersett dieselben durch zusammengesette ober frumme Schaufeln, welche sich zwar an den äußeren Radumfang unter dem gegebenen Eintrittswinkel  $\beta$  anschließen, dagegen aber auf dem inneren Radumfang oder Radboden ganz oder nahe rechtwinkelig stehen.

Die hölzernen Schaufeln läßt man gewöhnlich aus zwei Theilen AB und BD, Fig. 175 (a. v. S.), bestehen, welche natürlich unter einem stumpsen Winkel aneinander stoßen. Der äußere Theil der Schausel heißt die Stoße oder Sesschausel, und der innere die Riegel- oder Kropfschausel; die erstere trifft den äußeren Radumfang unter dem Eintrittswinkel B und die letztere wird radial, zuweilen auch, jedoch weniger gut, rechtwinkelig gegen die erstere gelegt. Wan nennt den Kreis, welcher durch die Punkte bestimmt ift, worin diese Schauseln zusammenstoßen, den Theiltreis des Wasserrades, weil auf ihm die Eintheilung des Rades in Zellen vorgenommen wird. Diesen Kreis legt man bei einem kleineren Eintrittswinkel ins Mittel, wie Fig. 175, und bei einem größeren Eintrittswinkel ins Orittel der



Kranzbreite, wie Fig. 176, so baß er im ersteren Falle von beiden Rabumfängen gleich und im zweiten vom äußeren Radumsange doppelt so viel absteht als vom inneren.

Eine gewöhnliche und sehr einfache Schaufelconstruction besteht darin, daß man die Stoßschausel AB, Fig. 176, von den Schenkeln CA und CB des Theilwinkels  $ACB = \varphi$  einschließen und folglich in einem und demselben Radius CD eine Stoßschausel  $A_1B_1$  anfangen und eine andere Stoßschausel AB auslausen läßt. Zuweilen macht man jedoch auch, um einen kleineren Eintrittswinkel zu erhalten, den Winkel  $ACB = \psi$ , Fig. 175, welcher eine Stoßschausel zwischen seine Schenkel faßt, noch größer als den Theilwinkel  $ACA_1$ , 3. B. gleich fünf Vierteln dieses Winkels.

Ift a der außere Halbmeffer CA, Fig. 175, und  $a_1$  der Halbmeffer CB des Theiltreifes, so hat man für den dem Schaufelwinkel  $\psi$  entsprechenden Eintrittswinkel  $EAB=ABN=\beta$ 

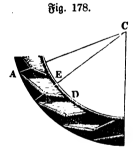
tang 
$$\beta = \frac{AN}{BN} = \frac{a - a_1 \cos \psi}{a_1 \sin \psi}$$
,

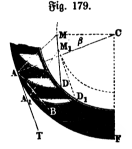
in welchem Ausbrucke  $\varphi$  statt  $\psi$  einzusetzen ist, wenn die gewöhnliche einsfache Schaufelconstruction, Fig. 176, angewendet wird. Bezeichnet num d die Kranzbreite DE, so hat man, je nachdem man den Theilfreis ins Wittel oder ins Drittel legt,

$$a_1 = a - \frac{1}{2}d$$
 ober  $a_1 = a - \frac{2}{3}d$ 

in die lette Formel einzuseten.

Die Stoß- und Riegelschaufeln aus Gußeisen ober Eisenblech gehen in einem Bogen allmälig in einander über und bestehen nur aus einem Stude (Fig. 173). Da bei diesen eisernen Schaufeln die Berengung der Zelle durch die Ede zwischen den beiden Schaufeln wegfällt, so gewähren dieselben eine bessere Einführung des Wassers als die zweitheiligen Holzschaufeln. Um auch den aus Holzschaufeln gebildeten Radzellen eine größere Weite zu verschaffen, kann man die Kante zwischen der Stoß= und Riegelschaufel abstumpsen und statt derselben ein drittes Schauselstuck BD, Fig. 177, eins seine.





Noch tann man den Fassungsraum einer Zelle dadurch vergrößern, ohne die Zelle, zum Nachtheil der Einführung des Wassers in dieselbe, zu versengen, daß man die Riegelschausel BD, Fig. 178, nicht rechtwinkelig gegen den Radboden, sondern so stellt, daß sie innerlich mit demselben einen spitzen Wintel BDE, z. B. einen solchen von 45 Grad einschließt. Um diesen schauseln zu erhalten, kann man diese Schauseln ganz oder zum Theil nach einem Kreisbogen krüumen, welcher unter einem spitzen Wintel von circa 45 Grad an den Radboden anstößt. Den Mittelpunkt M eines solchen Kreisbogens AD, Fig. 179, hat man in einer Linie AM anzunehmen, welche mit dem Radhalbmesser CA den Eintrittswinkel

$$CAM = BAT = \beta$$

einschließt. Die Mittelpunkte  $M_1$ ,  $M_2$ ... der übrigen Schaufeln  $A_1 D_1$ ,  $A_2 D_2$ ... liegen in einem mit CM aus C beschriebenen Kreise.

Beispiel. Macht man bei bem Rade im Beispiele des vorhergehenden Baragraphen, für welches der Galbmeffer a=4 m, die Radtiefe d=0.3 m und der Theilwinkel  $\varphi=5^{\circ}$  angenommen wurde, den Schaufelwinkel  $\psi=5/4\varphi=6^{\circ}$  15', ferner den Theilkreishalbmeffer

$$a_1 = a - \frac{d}{2} = 3,85 \text{ m},$$

fo hat man für ben Gintrittsmintel B:

$$tg \beta = \frac{a - a_1 \cos \psi}{a_1 \sin \psi} = \frac{4 - 3.85 \cdot 0.9941}{3.85 \cdot 0.1088} = \frac{0.173}{0.419} = 0.413,$$

woraus  $\beta=22^{\circ}$  27' und der Dedungsmintel 90°  $-\beta=67^{\circ}$  33' folgt.

Schützen. Bon nicht unbedeutender Wichtigkeit ist die Art und Weise, §. 59. wie das Wasser auf ein Rad geführt wird. Man läßt entweder das Wasser aus dem Gerinne frei einfallen in das Rad, oder man spannt dasselbe durch eine sogenannte Spanuschitze an, ehe es in das Rad tritt. Im ersten Falle hängt die Einfallsgeschwindigkeit fast nur von der Fallhöhe ab,



im zweiten hingegen kann sie burch die Druchöhe regulirt werden. Aus dem letteren Grunde zieht man daher auch die Anwendung eines Schuthettes dem freien Eintritte oder der Einführung durch ein sogenanntes Schußsgerinne vor. In Fig. 180 ist ein Basserinlauf ohne Schütze abgebildet. Das durch das Gerinne DO zugesührte Wasser wird durch ein Schutzerinne G in bestimmter Richtung auf das Rad geführt. Um wenigstens den Jusluß zu reguliren, ist vor dem Rade ein Abfalllutten E angebracht, durch den das überstüssige Wasser absließt und über welchem eine Falltlappe F liegt, welche sich mittelst Hebel K, Stange L u. s. w. beliebig eröffnen und verschließen läßt. Fließt das Wasser im Gerinne mit der Geschwindigseit  $c_0$  zu und ist die Fallhöhe AH, vom Wasserspiegel OR bis zum Eintrittspunkte A gerechnet,  $= h_1$ , so hat man die Geschwindigseit des eintretenden Wassers nahezu

$$c = \sqrt{2 g h_1 + c_0^2} = \sqrt{2 g h_1 + \left(\frac{Q}{G}\right)^2},$$

wenn Q bas Wafferquantum und G ben Inhalt des Querschnittes vom zufließenden Waffer bezeichnen.

Die Spannschützen sind entweder horizontal, oder vertical, oder geneigt. Die Anordnung und Stellvorrichtung eines horizontalen Schuthrettes BC ist aus Fig. 181, und die eines verticalen Schuthrettes aus Fig. 182 ersichtlich. Dort wird das Brett durch Zugstange DE und

Fig. 181.

Fig. 182.

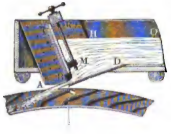




Hebel KD u. f. w., hier durch Zahnstange Z und Getriebe R in Bewegung gesett.

Die Construction von einer ichiefftebenben Spannichute ift in Fig. 183 abgebilbet. Bei biefer in Freiberg angewendeten Spannichute

Fig. 183.



erfolgt die Stellung durch eine Schranbe RM, welche oben durch eine über dem Gerinne wegliegende Schwelle R und unten durch eine an dem Schusbrette BC vorstehende Nase M hindurchgeht.

Es ist bei allen Constructionen bieser Art Regel, bie Mündung im Inneren so viel und so glatt wie möglich abzu-runden oder nach der Gestalt des contrahirten Wasserstrahles zu sormen, um die ängere Contraction des Wasserstrahles

zu vermeiben und bem Wasser so wenig wie möglich hindernisse in den Beg zu legen. Fällt das Wasser, nachdem es aus der Mündung herausgetreten ist, ganz frei, und kann man die Mündungsebene winkelrecht gegen die Richtung des Strahles legen, so ist es auch zweckmäßig, die Mündung einer dünnen Wand anzuwenden; nur muß dann auch dasur gesorgt werden, daß nicht partielle, einen schiefen Strahl gebende Contraction eintrete (s. Th. I).

Bei dem Ausslusse burch Spannschützen bestimmt sich aus der Drudhöhe  $h_0$ , von dem Wasserspiegel bis zur Mitte der Schützmündung gemessen, die Ausslußgeschwindigkeit

$$c_0 = \mu \sqrt{2gh_0},$$

ift nun noch z die freie Fallhöhe von der Schummundung bis jum Eintrittspuntte gerechnet, fo hat man die Einfallsgeschwindigkeit:

$$c = \sqrt{c_0^2 + 2gz} = \sqrt{2g(\mu^2 h_0 + z)}$$
.

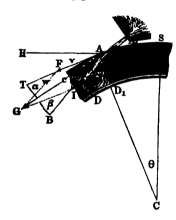
Rehmen wir den Ausstußcoefficienten  $\mu=0,95$  an, so bekommen wir demnach:

$$c = \sqrt{2g(0.9h_0 + z)}$$
.

Man erfieht hieraus, daß bei gleichem Ginlaggefälle die Ginfallsgeschwindigteit ziemlich diefelbe ift, das Baffer mag frei einfallen ober aus einer Schutoffnung in das Rad gelangen.

Eintritt des Wassers. Damit das Wasser ungehindert in die Rad- §. 60. zellen eintrete, darf es nicht am äußeren Radumfange mit den Schaufeln zusammenstoßen, sondern es muß der Zusammenstoß erft nahe am inneren

Fig. 184.



Umfange erfolgen. Aus biefem Grunde ift nicht nur bie aukere Schaufelfante A möglichst zuzuschärfen, sonbern auch noch ber Bafferftrahl AG, Fig. 184, fo gu richten, daß fich feine Geschwindigfeit in zwei Componenten gerlegen läft, wovon ber eine mit ber Umfangegeschwindigkeit AF=v zusammenfällt und ber andere bie Richtung AB ber Stofichaufel ober bes äußeren Schaufelenbes überhaunt hat. Da man die Richtung AB ber Stoffchaufel ale gegeben anfeben tann. ebenfo bie gegen ben Rabhalbmeffer CA rechtwinkelig gerichtete Beschwindigkeit v am äußeren Radumfange befannt und bie Große ber Geschwindigfeit c bes ein-

fallenden Bassers eine bestimmte ist, so sindet man die ersorderliche Richtung bes letzteren, wenn man durch F eine Parallele zu AB legt, mit c, als Halbmesser, aus A einen Kreisbogen beschreibt und nun von A nach dem Durchschnitte G dieses Bogens mit jener Parallelen eine Gerade AG zieht.

Führt man endlich noch durch den Punkt G eine Parallele zu AF, so schneibet diese von AB die relative Geschwindigkeit AJ=w ab, mit welcher das Wasser in das Rad eintritt. Durch Rechnung findet man Folgendes: Ift  $\alpha$  der Zutrittswinkel GAT, unter welchem der zufließende Wasserstahl den äußeren Radumsang trifft, und  $\beta$  der gegebene

Eintrittswinkel TAB, unter welchem fich die Schaufeln an biefen Rabumfang anschließen, so gelten für dieselben die bekannten Proportionen:

$$\frac{\sin \alpha}{\sin \beta} = \frac{w}{c}$$
 und  $\frac{\sin (\beta - \alpha)}{\sin \beta} = \frac{v}{c}$ .

Die lettere Proportion führt auf die Formel

$$\sin(\beta-\alpha)=\frac{v}{c}\sin\beta=\frac{\sin\beta}{x}$$
,

wonach sich aus dem Eintrittswinkel  $\beta$  und dem Geschwindigkeitsverhältnisse  $\varkappa=\frac{c}{v}$ , der Winkel  $\beta-\alpha=GAB$  bestimmen läßt, um welchen die Richtung AG des Wasserstrahles von der Richtung AB des Schaufelendes abweichen muß, und wodurch auch der Zutrittswinkel

$$\alpha = \beta - (\beta - \alpha)$$

gefunden wird.

Mit Bulfe ber erfteren Proportion folgt bann aus bem letteren Bintel bie relative Eintrittsgefcwindigfeit:

$$w = \frac{c \sin \alpha}{\sin \beta}.$$

Man tann biefe Geschwindigfeit auch mittelft ber befannten Formel

$$w = \sqrt{c^2 + v^2 - 2 \operatorname{cv} \cos \alpha} = v\sqrt{1 - 2 \operatorname{\kappa} \cos \alpha + \kappa^2}$$

berechnen, auch läßt fich, ba & stets nur ein kleiner Winkel und folglich cos & nahe = Gins ift, annähernd, jeboch für ben praktischen Gebranch genau genug,

$$w = c - v = (x - 1) v_i$$

und ebenfo

$$\sin \alpha = \frac{c-v}{c} \sin \beta = \frac{x-1}{x} \sin \beta,$$

ober einfacher,

$$\alpha = \frac{x-1}{x} \beta$$

fegen.

Hiernach kann man also mittelst bes gegebenen Geschwindigkeitsverhältenisses  $\varkappa=\frac{c}{v}$  aus bem Eintrittswinkel  $\beta$  ben Zutrittswinkel  $\alpha$  berechnen. Man ersieht auch hieraus, daß  $\varkappa>1$ , und also auch c>v sein muß.

Da das in eine Radzelle eintretende Wasser in Folge des Stoßes gegen die Kropfschaufel u. s. w. eine entgegengesetzte Bewegungsrichtung annimmt, so wurde dasselbe wenigstens theilweise wieder aus der Zelle heraustreten, wenn die relative Eintrittsgeschwindigkeit des Wassers eine sehr große wäre,

und wenn nicht bas Wasser durch den Stoß gegen die Außensläche der solgenden Schaufel eine andere Richtung bekäme. In dieser Hinsicht ist baher auch die Schaufelconstruction in Fig. 175 der in Fig. 178 vorzuziehen und die Anwendung von Schaufeln AD, wie Fig. 184, welche sich mit ihrer Außensläche unter einem spizen Winkel an den Radboden anschließen, in allen den Fällen zu rechtsertigen, wo das Wasser mit einer großen relativen Geschwindigkeit in das Rad eintritt.

Da die relative Eintrittsgeschwindigkeit  $w=c-v=(\varkappa-1)\ v$  nicht allein mit v, sondern auch mit  $\varkappa$  wächst, so soll aus diesem Grunde das Bershältniß  $\varkappa$  nie einen großen, meistens nur zwischen  $^3/_2$  und  $^2$  liegenden Werth annehmen.

Giebt man noch ben Winkel  $SCA=\theta$ , um welchen ber Eintrittspunkt A vom Rabscheitel abweicht, so kann man nun auch ben Reigungswinkel  $GAH=\nu$  bes einfallenden Wasserstrahles gegen ben Horizont AH angeben; es ist nämlich

$$v = TAH + GAT = \theta + \alpha$$
.

Beifpiel. Benn ein 10 m hohes verticales Bafferrad in ber Minute vier Umbrehungen machen und folglich mit ber Gefchmindigfeit

$$v = \frac{3,1416.4.5}{30} = 2,094 \text{ m}$$

umlaufen foll, so ift bei bem Berhältniffe  $z=rac{c}{v}=2$  bie erforderliche absolute Geschwindigkeit des zufließenden Waffers:

$$c = x \cdot v = 2 \cdot v = 4.188 \text{ m}.$$

Macht man nun den Eintrittswintel  $\beta=20$  Grad, so tft für den Zutrittswintel  $\alpha$ :

$$\sin (\beta - \alpha) = \frac{\sin \beta}{\pi} = \frac{1}{2} \sin \beta = \frac{1}{2} \cdot 0.3420 = 0.1710,$$

daber:

$$\beta - \alpha = 9051'$$

jo bag nun ber Butrittswinfel

$$\alpha = 20^{\circ} - 9^{\circ} 51' = 10^{\circ} 9'$$

und die relative Geschwindigfeit des eintretenden Baffers

$$w = \frac{\sin \alpha}{\sin \beta} c = \frac{0,1762}{0,3420} 4,188 = 2,158 \text{ m}$$

folgt.

und

Rach ben Raberungsformeln mare

$$w = c - v = (x - 1) v = v = 2,094 \text{ m}$$
  
 $\alpha = \frac{x - 1}{r} \beta = \frac{1}{2} \beta = 10 \text{ Grab.}$ 

Steht die Eintrittsstelle um den Winkel  $\theta=12$  Grad vom Radscheitel ab, so ift folglich die erforderliche Reigung des Wasserstrahles gegen den Horizont:

$$\nu = \theta + \alpha = 12^{\circ} + 10^{\circ} \, 9' = 22^{\circ} \, 9'.$$

Ift b die Lange des Bogens AK, Fig. 185, welchen der eintretende Wasserstrahl am äußeren Radumfange einnimmt, so beträgt die Dide des Strables unmittelbar vor bem Gintritte:

$$KL = AK \sin KAL = b \sin \alpha;$$

bagegen die Dice beffelben unmittelbar nach feinem Gintritte:

$$AN = AK \sin AKN = b \sin \beta$$
,

und ift nun noch e die der Radweite gleichzuschende Strahlbreite, fo hat Fig. 185.

man bie entsprechenden Querichnitte bes Strables:

eb sin a und eb sin B. und folglich bas Aufschlagwasserquantum:

$$Q = eb \sin \alpha$$
,  $c = eb \sin \beta$ . w.

Nun ift aber bem Obigen gufolge.

$$Q = \varepsilon dev$$
,

wenn & ben Millungecoefficienten und d bie Rabtiefe DE bezeichnen, baher hat man auch:

$$\sin \alpha = \frac{v}{c} \frac{\epsilon d}{b}$$
 und  $\sin \beta = \frac{v}{w} \frac{\epsilon d}{b}$ .

Umgefehrt, ift die lange bes Bogens, welchen ber Bafferftrahl am Rabumfange einnimmt,

$$b = \frac{v}{c} \frac{\varepsilon d}{\sin \alpha} = \frac{v}{w} \frac{\varepsilon d}{\sin \beta}.$$

Annähernd,  $w=c-v=(\varkappa-1)$  v eingeset, folgt:

$$b = \frac{\varepsilon d}{(\varkappa - 1) \sin \beta}.$$

Da die oberschlächtigen Wasserräder nicht ventilirt werden, d. i. keine Deffnungen im Rabboden zum Austritt der vom eintretenden Waffer vertriebenen Luft haben konnen, fo barf bie Ginmunbung einer Radzelle nicht einen Augenblid lang von dem Querschnitt bes eintretenden Baffers ausgefüllt sein, sondern es muß biefer Duerschnitt noch einen jum Entweichen ber verbrängten Luft nöthigen Raum übrig laffen. Wenn nun die Strabl= breite nur wenig kleiner ift als die Radweite e, fo muß die Luft langs ber gangen Radweite austreten tonnen, und es ift baber nothig, bag ber im Borstehenden gefundene Bogen, welchen bas eintretende Baffer am auferen Radumfange einnimmt, noch kleiner sei als der an eben diesem Umfange pon einer Radzelle eingenommene Bogen AA1.

Ift s die Anzahl der Rabschaufeln und a der äußere Radhalbmesser, so mißt dieser lettere Bogen:  $b_1 = \frac{2\pi a}{s}$ , und sehen wir ihn nun der Bogen- länge b gleich, so erhalten wir folgenden Ausbruck für die zulässige Schaufel- oder Zellenzahl des Rades:

$$z = \frac{2 \pi a}{b} = (x - 1) \frac{2 \pi a \sin \beta}{\epsilon d}.$$

Der Sicherheit wegen ift biese Zahl noch kleiner, je nach Befinden, nur halb so groß, b. i.

$$s = (x - 1) \frac{\pi a \sin \beta}{\varepsilon d}$$

anzunehmen.

Wan ersieht aus dieser Formel, daß die Anzahl der Schauseln eines Rades um so größer ausfallen kann, je größer der Radhalbmesser a, der Eintrittswinkel  $\beta$  und das Geschwindigkeitsverhältniß  $\varkappa=\frac{c}{v}$ , sowie je kleiner der Fullungscoefficient  $\varepsilon$  und je kleiner die Breite d des Radkranzes ift.

Beispiel. Für ein oberschlächtiges Wasserrad von 8 m hobe und 0,3 m Kranzbreite ift bei dem Geschwindigkeitsverhältnisse  $x=\frac{c}{v}=2$ , dem Füllungscoefficienten  $s=\frac{1}{4}$  und dem Eintrittswinkel  $\beta=20$  Grad die größte Schauselzahl:

$$z = (x - 1) \frac{2 \cdot \pi \cdot 4 \sin 20^{\circ}}{\frac{1}{4} \cdot 0.3} = 114.5$$

wofür jedoch ber Sicherheit wegen nur zwei Drittel diefes Werthes, etwa 72, ans zunehmen fein mochte.

Ansahl der Zellen. Bir haben im Obigen angenommen, daß bas §. 61. Baffer eine Zelle vollständig verlaffen habe, wenn die Stoffchanfel AB,

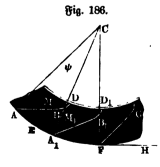


Fig. 186, ober wenigstens das äußersteSchaufelende eine horizontale Lage angenommen hat; dies ist jedoch nur annähernd richtig; denn die letzen Wassertheile, wie z. B. M, welchen der Druck
mangelt, fallen erst allmälig von der
Schausel AB herab, während dieselbe
fortruckt und eine größere und größere
Neigung annimmt. Die Zeit, welche
hierzu nöthig ist, läßt sich wie folgt ermitteln.

hat fich die in horizontale Lage gekommene Schaufel AB um ben Bintel  $ACA_1 = \psi$  gedreht, ift also auch ihre Reigung gegen ben Horis

zont gleich  $\psi$  geworden, so beträgt die Beschleunigung des Wassertheilchens  $M_1$  auf derselben:  $p = g \sin \psi$ ; nun ist aber nach Thl. I für die entsprechende Fallgeschwindigkeit w,  $\partial w = p \partial t$ , daher hat man hier:

Dreht sich das Rad, und also auch die Schaufel mit der Geschwindigkeit v herum, so haben wir auch:

$$a\psi = vt_{\iota}$$

$$a\partial\psi = v\partial t.$$

baher läßt fich

fowie

$$\partial w = g \sin \psi \frac{a \partial \psi}{v} = \frac{ga}{v} \sin \psi \partial \psi \dots \dots (2)$$

und die relative Geschwindigkeit des auf der Schaufel herabsallenden Wasser-Elementes

$$w = \frac{ga}{v} \int_{0}^{\psi} \sin \psi \, \partial \psi = \frac{ga}{v} \left( 1 - \cos \psi \right) . . . . . (3)$$

feten.

Ebenso hat man für den Raum  $B_1 M_1 = s$ , welchen das Element in der Zeit t auf der Schaufel zurückgelegt hat:

$$\partial s = w \partial t = \frac{w a \partial \psi}{v} = \frac{g a^2}{v^2} (1 - \cos \psi) \partial \psi . . . . (4)$$

es folgt daher der Weg selbst

$$s = \frac{g a^2}{v^2} \int_{0}^{\psi} (1 - \cos \psi) \, \partial \psi = \frac{g a^2}{v^2} (\psi - \sin \psi) \, . \quad (5)$$

Geht bas Rab schnell um, so wird die Schwerkraft noch burch die ansehnliche Centrisugalkraft unterstützt, und man hat baher, wenn auch nur annähernd, statt g,  $g+\frac{v^2}{a}$  (s. Thi. I), wo a den Radhalbmesser bezeichnet, zu sehen.

hiernach ift nun:

und umgekehrt:

$$\psi - \sin \psi = \frac{v^2 s}{(aa + v^2) a} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (7)$$

Da ber Inhalt eines Kreissegmentes vom Radius 1 und dem Centriswinkel  $\psi$  gleich  $\frac{\psi - \sin \psi}{2}$  ist, so läßt sich  $\psi$  als der Centriwinkel eines

Rreisabschnittes vom Inhalt 
$$\frac{1/2 v^2 s}{(aa + v^2) a}$$
 ansehen.

Damit sich alles Wasser aus der Zelle entfernt hat, wenn das äußere Schauselende A am Fußpunkte F des Rades ankommt, muß dieser Formel auch entsprochen werden, wenn man statt s die ganze Schauselbreite AB = FG, und sür  $\psi$  den Auss und Eintrittswinkel, b. i. den Winkel  $BAE = GFH = \beta$  einsührt, um welchen die Schausel AB oder FG vom äußeren Radumfange abweicht.

Mit Bulfe ber Formel

$$\beta - \sin \beta = \frac{v^2 s}{(ga + v^2) a} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (8)$$

ober annähernd mit Rudficht auf die befannte Reihe:

$$\sin \beta = \beta - \frac{\beta^3}{1 \cdot 2 \cdot 3} + \frac{\beta^5}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5} - \cdots$$

$$\sin \beta = \sqrt[8]{\frac{6 v^2 s}{(ga + v^2) a}} \cdot \cdots \cdot \cdots \cdot (9)$$

läßt sich die Größe des zulässigen Eintrittswinkels  $\beta$  bestimmen, den wir im Borstehenden immer als gegeben oder bekannt angenommen haben. Auch ersieht man aus ihr, daß der Eintrittswinkel  $\beta$  um so kleiner, also der Deckungswinkel um so größer angenommen werden kann, je größer der Radhalbmesser a, sowie je kleiner die Umfangsgeschwindigkeit v und die Schauselbreite s ist.

Beispiele. 1. Für die Stofichaufelbreite s = 0,3 m, die Umfangsgeschwindigkeit v = 1,5 m und den Radhalbmeffer a = 3 m hat man:

$$\beta - \sin \beta = \frac{1,5 \cdot 1,5 \cdot 0,3}{(9,81 \cdot 3 + 2,25) \cdot 3} = \frac{0,675}{95,04} = 0,00710,$$

folglish  $\frac{\beta - \sin \beta}{2} = 0,003550,$ 

welchem Berthe als Kreissegment ein Wintel  $\beta=20^{\circ}3'$  entspricht.

Die Raberungsformel giebt

$$\sin \beta = \sqrt[8]{6.0,00710} = 0,3492$$

und hiernach  $\beta = 20^{\circ} 26'$ .

2. Für ein hohes Rad von 6 m halbmeffer und 3 m Umfangsgeschwindigkeit ift, wenn man wieber s = 0,3 m annimmt,

$$\frac{\beta - \sin \beta}{2} = \frac{9.03}{2(9.81.6 + 9).6} = 0.00332$$

und hiernach & nabe = 20 Brab.

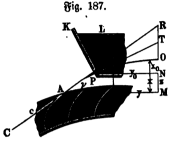
3. Für ein sehr schnell umlaufendes niedriges Rad von 1,5 m halbmeffer und 2,5 m Umfangsgeschwindigkeit ift:

$$\frac{\beta - \sin \beta}{2} = \frac{2,5 \cdot 2,5 \cdot 0,3}{2 \cdot (9.81 \cdot 1,5 + 6.25) \cdot 1,5} = 0,0298,$$

folglich & = nahe 40 Grab.

Es folgt aus diesen Beispielen, daß sich die Schaufeln unter einem Wintel von 20 bis 40 Grab an den äußeren Radumsang anschließen muffen, und zwar ersteres bei hohen und langsam und letteres bei niedrigen und schnell umlaufensben Rädern.

§. 62. Einführung des Wassers. Damit bas Wasser in ber gegebenen Richtung an bas Rab gelange, legt man entweber die Schützenmundung gang nahe an die Eintrittsstelle und stellt bas Schutzbrett rechtwinkelig zur



Strahlrichtung, ober man bringt ein Schußgerinne in der geforderten Richtung des Strahles an, oder man ftellt das Schußbrett so, daß das Wasser bei seinem freien Falle in einer Parabel die gegebene Richtung beim Eintritt von selbst annimmt.

Um die Richtung des Schutbrettes in dem Falle zu finden, wenn das Waffer zum Theil frei auf das Rad

fällt, hat man von der in Thl. F abgehandelten Theorie der Bursbewegung Gebrauch zu machen. Aus der Geschwindigkeit AC=c, Fig. 187, und dem Neigungswinkel  $RAM=\nu$  der gesorderten Strahlrichtung gegen den Horizont folgt die verticale Coordinate des Parabelscheitels:

$$M0 = x = \frac{c^2 \sin^2 v}{2 g} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (1)$$

und bagegen die horizontale Coordinate:

$$AM = y = \frac{c^2 \sin 2v}{2g} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (2)$$

Will man nun die Schutöffnung nach irgend einem Punkte P dieser parabolischen Bahn verlegen, und giebt man etwa die Höhe MN=z dieser Mündung über der Eintrittsstelle A, so hat man für die Coordinaten  $ON=x_0$  und  $NP=y_0$  dieses Punktes die Formel:

$$x_0 = x - z \ldots \ldots \ldots \ldots (3)$$

fowie

$$y_0 = y \sqrt{\frac{x_0}{x}} = y \sqrt{1 - \frac{s}{x}} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (4)$$

und für ben Reigungswinkel  $TPN=
u_0$ , welchen die Parabel an biefer Stelle mit bem Horizonte einschließt,

tang 
$$v_0 = \frac{TN}{PN} = \frac{2 ON}{PN} = \frac{2 x_0}{y_0} = \frac{2 \sqrt{x (x - z)}}{y}$$
. (5)

Die Ebene PK des Schuthrettes muß nun winkelrecht auf der Tangente PT stehen. Man sindet hiernach also die erforderliche Lage des Schutsbrettes, wenn man die Abscisse ON umgekehrt als OT aufträgt, dann PT zieht, und hierauf wieder ein Berpendikel PK errichtet.

Legt man die Schutzmundung in den Parabelscheitel, so kommt natürlich bas Schutzbrett vertical zu fteben.

Die Musfluggeschwindigfeit bei P ift nun:

und bie entsprechende theoretische Drudhohe

ober effectiv:

$$h_0 = 1,1 \left(\frac{c^2}{2g} - z\right) \dots \dots$$
 (8)

wenn die Ausmündung glatt abgerundet und vielleicht gar mit Eisenblech bekleidet ift. Die Beite der Schutmundung foll man nur wenig kleiner machen als die Radweite.

Beispiel. Für die Geschwindigfeit c = 5 m und ben Reigungswintel = 200 hat man die Coordinaten bes Parabelfcheitels:

$$x = 0.051 \cdot 25 \cdot \sin^2 20^\circ = 0.149 \text{ m}$$

und

$$y = 0.051.25.sin 40^{\circ} = 0.819 m.$$

Bill man nun die Mitte der Schutmundung um z = 0,1 m über die Gintrittsftelle legen, fo hat man die Coordinaten von der Mitte der Mündung:

$$x_0 = 0.149 - 0.1 = 0.049 \text{ m}$$

und

$$y_0 = 0.819 \sqrt{\frac{49}{149}} = 0.469 \text{ m}.$$

Für die Reigung des Strahles gegen ben Gorizont ift

$$tang r_0 = \frac{2.0,049}{0,469} = 0,2089,$$

hiernach biefe Reigung felbft:

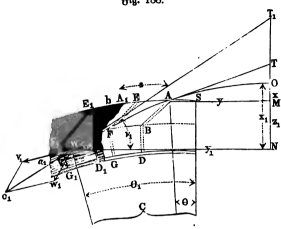
$$\nu_0 = 11^0 48'$$

und folglich die bes Schugbrettes:

$$90^{0}-\nu_{0}=78^{0}\,12'.$$

Bei ber in §. 60 angegebenen Einführung des Wassers in die Radzellen erleidet die parabolische Bahn des Wasserstrahles innerhalb des Rades nicht eher eine Beränderung, als die der Strahl auf die Riegelschaufel oder auf das bereits in der Zelle befindliche Wasser aufschlägt; es lassen sich auch für den Punkt W, Fig. 188, in welchem der Strahl auftrifft, die vorstehend

gefundenen Formeln anwenden. Bezeichnet  $z_1$  den senkrechten Abstand MN des Eintrittspunktes A von der Oberfläche W des Wassers im Augenblide, Fig. 188.



wenn der Zufluß in die entsprechende Zelle beendigt ift, so haben wir die Abscisse bes Endpunktes W des Strahles:

$$ON = OM + MN$$
, b. i.  $x_1 = x + z_1$ . . . . (9)

ferner die Orbinate beffelben :

$$NW = y_1 = y\sqrt{\frac{x_1}{x}} = y\sqrt{1 + \frac{z_1}{x}} \cdot \cdot \cdot \cdot (10)$$

und endlich für ben Reigungswinkel  $T_1WN=
u_1$  des Bafferstrahles gegen ben Horizont an eben biefer Stelle:

tang 
$$v_1 = \frac{2 x_1}{y_1} = \frac{2 \sqrt{x(x+z_1)}}{y} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (11)$$

Noch ist für ben Winkel  $WCS= heta_1$ , um welchen der Endpunkt W vom Radscheitel S abweicht,

$$\sin \theta_1 = \frac{WN - AM + AS}{CW} = \frac{y_1 - y + a \sin \theta}{a_1} \cdot \cdot \cdot (12)$$

wobei  $a_1$  den Halbmesser CW bezeichnet; und hieraus folgt nun der Binkel, um welchen die Richtung der Endgeschwindigkeit  $c_1$  von der Richtung der Umdrehungsgeschwindigkeit  $v_1$  in W abweicht:

Die Geschwindigkeit  $c_1$ , mit welcher endlich das Wasser in W aufschlägt, ist durch die bekannte Formel  $\frac{c_1^2}{2g}=\frac{c^2}{2g}+s_1$  bestimmt, also:

$$c_1 = \sqrt{c^2 + 2 g z_1},$$

ober nach §. 59:

$$c_1 = \sqrt{2g(0.9h_0 + s + z_1)} \dots \dots (14)$$

Beifpiel. Bei dem im legten Beispiele behandelten Rade ift, wenn man  $z_1=0.22~{
m m}$  annimmt, für den Angriffspuntt W die Abfeiffe:

$$ON = x_1 = x + z_1 = 0.149 + 0.22 = 0.369 \text{ m},$$

die Ordinate:

$$NW = y_1 = y\sqrt{1 + \frac{z_1}{x}} = 0.819\sqrt{1 + \frac{0.22}{0.149}} = 1.288 \text{ m}.$$

Gerner ift für ben Reigungswinkel bes Strables an eben diefer Stelle:

tang 
$$v_1 = \frac{2 x_1}{v_1} = \frac{0.738}{1.288} = 0.573$$
,

folglich:

$$\nu_1 = 29^{\circ} 50'$$
.

Dagegen ist für den Centriwintel des Angriffspunttes W, wenn der Radhalbsmesser a=6 m ist und der Wintel  $ACS=\theta=12$  Grad mißt:

$$\sin \theta_1 = \frac{y_1 - y + a \sin \theta}{a_1} = \frac{1,288 - 0,819 + 6.0,2079}{6 - 0,22} = 0,297,$$

folglich  $heta_1=17^\circ$  16', und ber Winkel, um welchen in W bie Richtung bes Bafferftrahles von der Tangente des Rades abweicht:

$$\alpha_1 = \nu_1 - \theta_1 = 12^{\circ}34'.$$

Endlich ift die Geschwindigfeit des in W jum Stofe gelangenden Baffers:

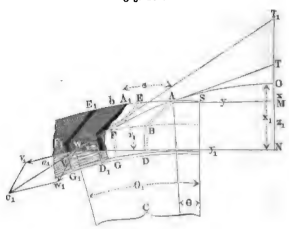
$$c_1 = \sqrt{c^2 + 2gz_1} = \sqrt{25 + 2.981.022} = 5414 \text{ m}.$$

Bewegung des einfallenden Wassers im Rade. Die Art und  $\S$ . 63. Beise, wie das Wasser innerhalb einer Zelle zum Stoße gelangt, ist folgende. Es sei AFW, Fig. 189, die Are des Wasserstrahles vor dem Anstoße, und ABD eine Schausel, welche mit ihrem äußeren Ende durch A geht, sowie EFG die nächst vorhergehende Schausel und solglich AGE die Zelle, welche den Wasserstreper ausnimmt, dessen Are durch AF repräsentirt wird.

Bei der oben (§. 60) angegebenen Lage des Schaufelendes FE gelangt dieser Wasserster fast ohne allen Stoß in die Zelle AGE, wenigstens sind es nur die vordersten Elemente, welche bei F an EFG wirklich anstoßen, der hauptsächlichste Stoß erfolgt vielmehr erst, während die Zelle allmälig aus der Lage AGE in die Lage  $A_1G_1E_1$  rückt, wobei die vordere Schausel der Zelle nach und nach von allen übrigen Elementen des Wasserstörpers AF eingeholt wird. Der Stoß des Wassers innerhalb der gedachten Zelle ist beendigt, sobald das letzte Element A des Wasserstörpers AF an die vordere Schausel  $E_1F_1G_1$  (in V) antrifft oder auf das Wasser in der gefüllten Zelle (in W) aufschlägt. Bei der entsprechenden Stellung der Zelle  $A_1G_1E_1$  ist also auch die Füllung derselben beendigt und daher anzu-

nehmen, daß hier die Wirfung des Baffers durch Stoß beendigt sei und die Wirfung besselben durch Druck beginne. Um dies Zellenstellung  $A_1G_1E_1$  zu sinden, hat man in Betracht zu ziehen, daß die vordere Schaufel EFG bei ihrer Bewegung nach  $E_1F_1G_1$  dieselbe Zeit braucht, wie das lette Bafferelement bei seiner Bewegung von A nach V oder W.

Fig. 189.



Bezeichnen wir den zu bestimmenden Weg  $AA_1=EE_1$  der Schaufel durch s, so können wir, da sich die lettere mit der Geschwindigkeit v forts bewegt, die Zeit zum Durchlaufen dieses Weges setzen:

bezeichnen wir dagegen die Länge des Eurvenbogens AFV durch  $s_1$ , und nehmen wir an, daß das letzte Wasserelement A denselben mit der mittleren Geschwindigkeit  $\frac{c+c_1}{2}$  zurucklege, so können wir die hierzu nöthige Zeit

fegen. Da nun aber biefe beiben Zeiten einander gleich sind, fo folgt bie Bestimmungsgleichung

Wegen der nur mäßigen Abweichung der Richtung des Strahles AFV vom Umfange  $AE_1$  läßt sich annähernd  $s_1 = AFV = AE + EF + EE_1$  seben. Nun ist aber AE der als bekannt anzusehende und auf dem äußeren

Radumfang zu meffende Abstand  $b=\frac{2\pi a}{z}$ , zwischen je zwei Rabschaufeln, und EF durch die Broportion (f. §. 60):

$$\frac{EF}{EA} = \frac{w}{v} = \frac{c - v}{v} = x - 1$$

bestimmt, und zwar

$$EF = (x - 1) EA = (x - 1) b \dots (4)$$

baber folgt:

**§. 63.1** 

$$s_1 = b + (x - 1) b + s = xb + s$$
 . . . (5)

Es nimmt nun die gefundene Bestimmungsgleichung folgende Gestalt an:

$$\frac{s}{v} = \frac{2}{c+c} (xb+s),$$

ober :

$$(c + c_1 - 2v) s = 2 \times v b$$

und es ift baber ber gesuchte Beg ber Schaufel mabrend bes Bafferftoges:

$$s = \varkappa \frac{2 v}{c + c_1 - 2 v} b = \frac{2 \varkappa b}{\left(1 + \frac{c_1}{c}\right) \varkappa - 2} \cdot \cdot \cdot (6)$$

Mit Hülfe von  $s=AA_1=EE_1$  läßt sich nun die entsprechende Schaufelstellung aufzeichnen. Da sich aus dem gegebenen Aufschlagsquantum Q pr. Secunde, der Umdrehungszahl n des Rades pr. Winute, sowie aus der Anzahl z der Radschaufeln der Wassertörper

$$V = \frac{60 \, Q}{n \, z}$$

und hierans und ans ber apialen Rabbreite e wieber ber Querfchnitt beffelben:

$$F = \frac{V}{e} = \frac{60 Q}{n z e}$$

bestimmen läßt, so kann man nun auch die Lage des Bafferspiegels W in der Belle  $A_1\,G_1\,E_1$  angeben und die Höhe  $MN=s_1$  abmeffen, welche wir im vorigen Paragraphen als gegeben angesehen haben.

Da  $c_1 = \sqrt{c^2 + 2 g x_1}$  ift, so hängt allerdings die ganze Bestimmung von s durch die obige Formel mit von  $x_1$  ab; es ist indessen  $x_1$  in der Regel eine mäßige Größe, für welche man in dem letteren Ausdrucke einen Annäherungswerth einsehen kann.

Beifpiel. Benn ein oberichlächtiges Bafferrad bei einer Sobe von 12 m 96 Schaufeln hat und mit 2,5 m Geschwindigkeit umläuft, wenn ferner bas Waffer mit der Geschwindigkeit c = 2v = 5 m in dasselbe eingeführt wird Beisbach. berrmann, Lebrbuch ber Rechantt. II. 2.

und fich dieselbe im Rade auf  $c_1=5.414\,\mathrm{m}$  steigert (s. das Beispiel des vorigen Paragraphen), so ift die Theilung oder die außere Weite einer Radzelle:

$$b = \frac{2\pi a}{s} = \frac{3,1416 \cdot 12}{96} = 0,393 \text{ m}$$

und bie Bewegung berfelben mahrend bes Wafferftoges nach (6):

$$s = \frac{2 \times b}{\left(1 + \frac{c_1}{c}\right) \times - 2} = \frac{2 \cdot 2 \cdot 0,393}{\left(1 + \frac{5,414}{5}\right) 2 - 2} = 0,726 \text{ m}.$$

Anmerkung. Eine theoretifche Unterfuchung über die Einführung des Baffers in verticale Wasserr den Beisbach findet sich im "Civilingenieur" Bb. 4 veröffentlicht. Siehe auch das Taschenbuch "der Ingenieur".

§. 64. Stosswirkung. Das Wasser wirkt beim oberschlächtigen Wasserrade vorzüglich burch fein Gewicht und nur jum fleinften Theil durch Stoß. Die Wirfung burch ben Stof finden wir, indem wir von der gangen Birtung, welche der lebendigen Kraft des eintretenden Wassers entspricht, abziehen: bie mechanische Arbeit, welche bas Baffer behalt, wenn es bas Rab verläft, sowie diejenige, welche es durch seine wirbelnde Bewegung beim Eintritte in bie Bellen verliert. Die Geschwindigkeit des abfliegenden Baffers ift gleich auseten ber Geschwindigkeit v, bes Rabes im Theilriffe, und es ift baber das im abfließenden Baffer zurückbleibende Arbeitsvermögen gleich  $rac{v_1^2}{2\sigma}$   $Q\gamma$ Der Arbeitsverluft, welcher bei bem Wirbeln und Bertheilen bes Baffere entsteht, läßt sich aber, wie beim Stoße, gleich  $\frac{w_1^2}{2a}$   $Q\gamma$  setzen, insofern  $x_1$ biejenige Geschwindigkeit bezeichnet, welche das Waffer beim Gintritte in bie Bellen plöglich verliert. Ift baher  $c_1$  die Geschwindigkeit  $Wc_1$ , Fig. 190, bes eintretenden Baffers, fo folgt die noch übrig bleibende Birfung feiner lebendigen Kraft:

$$L_1 = \frac{c_1^2 - v_1^2 - w_1^2}{2 g} Q \gamma.$$
 (1)

Nun läßt sich aber  $c_1$  in die Seitengeschwindigkeiten  $Wv_1 = v_1$  und  $Ww_1 = w_1$  theilen, wovon  $v_1$  eben diejenige Geschwindigkeit ist, die das Wasser behält, indem es mit der Zelle sortgeht, es ist daher auch der andere Component  $w_1$  die verlorene Geschwindigkeit. Seigen wir den Winkel  $c_1 Wv_1$ , welchen die Richtung der Eintrittsgeschwindigkeit  $c_1$  mit der Taugente  $Wv_1$  oder Richtung der Umsangsgeschwindigkeit einschließt, gleich  $a_1$ , so haben wir bekanntlich:

$$w_1^2 = c_1^2 + v_1^2 - 2 c_1 v_1 \cos \alpha_1$$

und baher bie gefuchte mechanische Arbeit:

$$L_{1} = \frac{c_{1}^{2} - v_{1}^{2} - c_{1}^{2} - v_{1}^{2} + 2 c_{1} v_{1} \cos \alpha_{1}}{2 g} Q \gamma$$

$$= \frac{c_{1} \cos \alpha_{1} - v_{1}}{g} v_{1} Q \gamma \dots \dots \dots \dots (2)$$

oder da  $\frac{1}{g}$  = 0,102 und  $\gamma$  = 1000 kg ist,

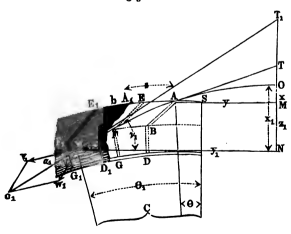
$$L_1 = 102 \; (c_1 \cos lpha_1 - v_1) \, v_1 \, Q \; {
m Meterfilogramm} \; . \; \; . \; \; (3)$$

Man erfieht leicht, daß diese Stoßleistung um so größer wird, je größer c1 und je kleiner \alpha\_1 ift; auch folgt durch Differentiiren, daß diese ein Maximum wird, wenn

ausfällt. Die bem letten Berhältniffe entsprechende Maximalleiftung ift

ober  $\alpha_1 = 0$ , also  $\cos \alpha_1 = 1$  gesett,

Da  $\frac{c_1^2}{2\,g}$  das der Geschwindigkeit  $c_1$  entsprechende Gesälle ist, so folgt, daß die Stoßwirkung im gunstigsten Falle nur halb so groß ist, als die Fig. 190.



disponible Leiftung. Es ift aus diesem Grunde zwedmäßiger, vom ganzen Radgefälle nur den möglich fleinsten Theil auf den Stoß und dagegen so viel wie möglich auf den Drud zu verwenden. Könnten wir  $c_1\cos\alpha_1=v_1$ ,

also  $c_1 = \frac{v_1}{\cos \alpha_1}$  machen, so würden wir das Gefälle  $\frac{v_1^2}{2 g \cos \alpha_1^2}$  zur Einstührung des Wassers in das Rad aufwenden, ohne eine Wirkung durch dem Stoß zu erhalten. Machen wir hingegen  $c_1 = \frac{2 v_1}{\cos \alpha_1}$ , verwenden wir also auf die Einführung des Wassers das vierfache Gefälle  $4 \frac{v_1^2}{2 g \cos \alpha_1^2}$ , so etchalten wir doch nur die Wirkung

$$\frac{4 v_1^2}{2 a} Q \gamma = 2 \frac{v_1^2}{2 a} Q g,$$

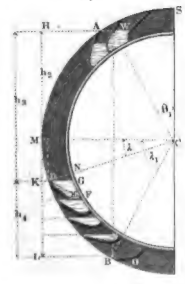
und verlieren also das Gefälle  $\left(\frac{4}{\cos\alpha_1^2}-2\right)\frac{v_1^2}{2\,g}$ , oder, wenn wir, da  $a_1$  sehr klein ist,  $\cos\alpha_1=1$  sehen, das Gesälle  $2\,\frac{v_1^2}{2\,g}$ , d. i. doppelt so viel, als wenn wir auf alle Stoßleistung Berzicht leisten, also das Wasser nur so schnell eintreten lassen, als das Kad umgeht. Uebrigens ersehen wir auch, daß eine um so größere Wirkung vom Rade zu erwarten ist, je kleiner  $v_1$  ist, d. i. je langsamer das Kad umgeht. Allerdings fällt aber die Radweite e oder der Fassungsraum, und also auch das Gewicht des Wasserrades, um so größer aus, je kleiner die Unisangsgeschwindigkeit v oder Umdrehungszahl n des Rades ist. Da nun aber die Zapsen eines Rades um so stärker gemacht werden mitsen, se schwerer das Kad ist, und das Woment der Zapsenreidung mit den Zapsenstärken wächst, so wird allerdings dei einem langsam umgehenden Kade mehr mechanische Arbeit durch die Zapsenreidung consumirt als dei einem schneller umlausenden, und es ist hiernach leicht zu ermessen, daß die größte Leistung eines Wasserrades keineswegs eine unenblich kleine Umdrehungsgeschwindigkeit ersordert.

Da nach  $\S.$  60 schon c größer als v sein muß, so ist um so mehr  $c_1$  größer als  $v_1$ , es übertrifft baher ber Arbeitsverlust durch den Stoß stets die Größe

§. 65. Druckwirkung. Die mit Wasser gefüllten Zellen eines Wasserrades bilden gleichsam einen ringförmigen Wasserraum AB, Fig. 191 (a. f. S.), ben man deshalb auch ben wasserhaltenben Bogen nennt. Da das Wasser am oberen Ende dieses Bogens ein- und am unteren Ende austritt, so ist dessen Hole  $HL = h_2$  das wirksame Gefälle, und daher die mechanische Leistung des Rades durch Druck gleich Qyh2. Die Hobe des wasserhaltenden Bogens läßt sich aber aus drei Theilen zusammenseten.

Der erste Theil HM liegt über dem Radmittel und hängt von dem Winkel  $SCW= heta_1$  ab, um welchen die aus  $\S.$  62 bekannte Eintrittsstelle W des

Fig. 191.



Wassers in das Rad vom Radscheitel absteht. Setzen wir wieder den Halbmesser  $CW=a_1$ , so haben wir die Höhe des obersten Theiles vom wasserhaltenden Bogen,

$$H\mathbf{M} = a_1 \cos \theta_1 \dots (1)$$

Der zweite Theil MK liegt unter bem Rabmittel M und hängt von ber Stelle D ab, wo bas Wasser anfängt auszusließen; setzen wir ben Winkel MCD, um welchen biese Stelle unter bem Rabmittel liegt, gleich  $\lambda$ , so haben wir biese zweite Göbe

$$MK = a \sin \lambda$$
. (2)

Der britte Theil endlich entspricht bemjenigen Bogen DB, in welchem bas Ausleeren vor sich geht, ber also zwischen bem Anfange D und bem

Ende B bes Austrittes liegt. Sepen wir den Winkel MCB, um welchen die Stelle B, wo das lette Wasser aus dem Rade tritt, unter dem Rads mittel M liegt, gleich  $\lambda_1$ , so haben wir die Höhe

$$KL = a (\sin \lambda_1 - \sin \lambda) . . . . . . . (3)$$

Während nun in den ersten beiden Bogentheilen das Wasser zur vollständigen Birkung gelangt, theilt es in dem unteren Drittel nur einen Theil seiner mechanischen Arbeit dem Rade mit, weil es sich hier allmälig vom Rade entfernt, und wir können daher die ganze Wirkung des Wassers durch sein Gewicht

$$L_2 = (a_1 \cos \theta_1 + a \sin \lambda) Q\gamma + a (\sin \lambda_1 - \sin \lambda) Q_1 \gamma . . (4)$$

setzen, wenn Q das ganze Aufschlagwasserquantum pr. Secunde,  $Q_1$  aber nur einen Theil desselben und zwar das mittlere Wasserquantum bezeichnet, welches wir im Bogen DB wirkend annehmen können.

Bereinigen wir hiermit die Stoßleiftung  $L_1$  des Wassers [s. (2) §. 64], so betommen wir die ganze mechanische Leiftung eines oberschlächtigen Bafferrades:

$$L = \left(\frac{c_1 \cos \alpha - v_1}{g} v_1 + a_1 \cos \theta_1 + a \sin \lambda\right) Q\gamma + a \left(\sin \lambda_1 - \sin \lambda\right) Q_1 \gamma . \quad (5)$$

ober, wenn wir die Höhe  $(a_1\cos\theta_1 + a\sin\lambda)$  des Theiles vom wasserhaltenden Bogen, welcher das vollständige Wasserquantum aufnimmt, durch  $k_3$ , den übrigen Theil  $a(\sin\lambda_1 - \sin\lambda)$  aber durch  $k_4$  und das Bershältniß  $\frac{Q_1}{Q}$  durch  $\xi$  bezeichnen.

$$L = Pv = \left(\frac{c_1 \cos \alpha_1 - v_1}{g} v_1 + h_3 + \xi h_4\right) Q\gamma . . . . (6)$$

und die Rraft am Umfange bes Bafferrabes:

$$P = \left(\frac{c_1 \cos \alpha_1 - v_1}{g} v_1 + h_3 + \xi h_4\right) \frac{Q}{v} \gamma \quad . \quad . \quad . \quad (7)$$

Beispiel. Bei einem 10 m hohen oberschlächtigen Wasserade ist die Einstrittsgeschwindigkeit  $c_1=5$  m, die Geschwindigkeit im Theilrisse,  $v_1=2,2$  m der Winkel  $\alpha_1$ , um welchen die Strahlrichtung von der Bewegungsrichtung des Rades an der Eintrittsstelle W abweicht, gleich  $12^0$ , und der Habenses er Abstand CW=4,7 m, serner der Abstand dieser Stelle vom Scheitel,  $WCS=18^0$ , der Abstand der Ansangsstelle D des Ausgusses vom Radmittel,  $\lambda=58^1/_2^0$ , und der Abstand der Endstelle B von eben diesem Mittel,  $\lambda_1=70^1/_2^0$ , endlich des Ausschaftlagequantum Q=0,2 cbm, und es werde  $\xi=\frac{Q_1}{Q}=\frac{1}{2}$  angenommen: man sucht die Leistung des Rades. Es ist das wirtsame Stoßgesälle

$$\frac{(c_1 \cos \alpha - v_1) \ v_1}{g} = 0.102 \ (5.\cos 12^0 - 2.2) \ 2.2 = 0.604 \ m$$

und das Drudgefälle:

 $a_1 \cos \theta_1 + a \left[ \sin \lambda + \xi \left( \sin \lambda_1 - \sin \lambda \right) \right] = 4.7 \cdot \cos 18^{\circ} + 5 \left[ \sin 58.5^{\circ} + \frac{1}{2} \left( \sin 70.5^{\circ} - \sin 58.5^{\circ} \right) \right] = 4.470 + 4.488 = 8.958 \text{ m}$  folglich die ganze Leistung des Wasserrades:

L=0.2. 1000  $(0.604+8.958)=1912.4~{
m mkg}=25.5~{
m Hierbeltäfte}$ .

Die Kraft am Umfange des Rades, beffen Geschwindigkeit v=2,2  $\frac{5}{4,7}=2,34$  m mißt, beträgt folglich:

 $P = \frac{L}{v} = \frac{1912,4}{2.34} = 817 \text{ kg}.$ 

§. 66. Austritt des Wassers aus dem Rade. Man sieht hiernach ein, daß es bei genauer Bestimmung der Druckwirtung des Wassers bei einem oberschlächtigen Rade besonders darauf ankommt, die beiden Grenzen des Ausgußbogens und das Verhältniß  $\xi=\frac{Q_1}{Q}$  der mittleren Wassermenge einer Zelle im Ausgußbogen zur anfänglichen Wassermenge in einer Zelle zu sinden. Hierüber sollen daher in Folgendem die nöthigen Regeln gegeben werden.

Hat bas Rab s Schaufeln ober Zellen und macht es pr. Minute n Umbrehungen, so werden dem Wasser in jeder Secunde  $\frac{ns}{60}$  Zellen zur Aufsnahme der Wassermenge Q dargeboten, und es kommt daher auf eine Zelle das Wasserquantum:

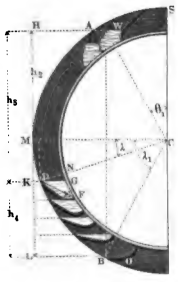
$$V = Q : \frac{ns}{60} = \frac{60 Q}{ns}$$

Bezeichnet e, wie früher, die Radweite, fo folgt der Querfchnitt des Baffersprismas in einer Zelle:

$$F_0 = \frac{V}{e} = \frac{60 Q}{nze}$$
 (f. §. 63.)

Ift nun DEFG, Fig. 192, diejenige Zelle, bei welcher das Ausgießen anfängt, so können wir setzen:

$$F_0 =$$
 Segment  $DEF +$  Dreied  $DFN -$  Dreied  $DGN$ .  
Fig. 192.





Setzen wir nun ben Inhalt bes Segmentes DEF = S, und ben bes Dreieds DFN = D, so haben wir bas Dreied

$$DGN = S + D - F_0.$$

Da fich aber  $\triangle DGN$  auch gleich

$$\frac{DN.NG}{2} = 1/2 d^2 tg \delta$$

annehmen läßt, fo folgt endlich annähernd, und zwar um fo richtiger, je größer die Anzahl ber Schaufeln ift,

tang 
$$\lambda = \frac{S + D - F_0}{\frac{1}{2} d^2}$$
.

Hiernach ist der Winkel  $MCD=\lambda$  bestimmt, welcher dem Anfangspunkte D des Ausgusses entspricht.

Eine Zelle wird ferner das Wasser gänzlich verloren haben, wenn das äußere Schauselende horizontal liegt; ist daher Winkel CBO, welchen dieses Ende, oder nach Besinden, die ganze Stoßschausel mit der Richtung des Halbmesser CB einschließt, gleich  $\lambda_1$ , so wird  $\lambda_1$  auch zugleich den Winkel MCB angeben, welcher den Endpunkt B des Ausgußbogens bestimmt. Um nun die Wirkung des Wassers im Ausgußbogen zu sinden, theilen wir die Höhe  $KL = a (\sin \lambda_1 - \sin \lambda)$  in eine gerade Anzahl n gleicher Theile, geben die den erhaltenen Theilpunkten entsprechenden Schauselstellungen an, schneiden durch Horizontallinien die Querprosile der Wassermengen der Zelle bei diesen verschiedenen Stellungen ab, und bestimmen die Inhalte  $F_1$ ,  $F_2$ ,  $F_3 \dots F_n$  dieser Querprosile. Nun wird der mittlere Werth F dieser Prosile durch die Simpson'sche Regel ermittelt, indem man setz:

$$F = \frac{F_0 + F_n + 4(F_1 + F_3 + \dots + F_{n-1}) + 2(F_2 + F_4 + \dots + F_{n-2})}{3n},$$

und hieraus erhält man bas Berhältniß ber mittleren Wassermenge einer Zelle im Ausgußbogen zur Wassermenge einer Zelle vor Aufang bes Ausgusses:

$$\xi = \frac{Q_1}{Q} = \frac{F}{F_0} = \frac{F_0 + F_n + 4(F_1 + F_3 + \dots + F_{n-1}) + 2(F_2 + F_4 + \dots + F_{n-2})}{3 n F_0}$$

Beispiel. Ein 12 m hohes Wafferrad soll pr. Minute 10 cbm Aufschlagewaffer erhalten und innerhalb eben dieser Zeit vier Umdrehungen machen; man sucht die Leistung dieses Rades. Rehmen wir die Radtiese oder Kranzbreite 0,3 m an, so konnen wir die Radweite

$$e = \frac{4.10}{3,1416.12.0,3.4} = 0,885 \text{ m}$$

machen; geben wir bem Rabe 136 Schaufeln, fo erhalten wir bas Bafferquantum in einer Belle:

$$V = \frac{10}{4 \cdot 136} = 0,0184$$
 cbm = 18,4 Liter

und bemnach ben Querfcnitt beffelben:

$$F_0 = \frac{0.0184}{0.885} = 0.0208 \text{ qm}.$$

Bei der angewandten und aus Fig. 193 zu ersehenden Schaufelconstruction ergiebt sich durch genaue Messung der Inhalt des Segmentes  $A_0\,B\,D$ ,  $S=0,0154\,\mathrm{qm}$ , und der des Oreieds  $A_0\,F\,D=0,0640\,\mathrm{qm}$ ; es folgt daher für den Ansang des Ausgusses:

$$tg \lambda = \frac{0.0154 + 0.0640 - 0.0208}{\frac{1}{2} 0.3 \cdot 0.3} = 1.3022,$$

alfo

$$\lambda = 52^{\circ}30'$$
.

Der Wintel, unter welchem das außere Schaufelende den Halbmeffer des Rades trifft, ift  $\lambda_1=62^{\circ}$  30', daher die hohe  $KA_4$  des wafferhaltenden Bogentheiles, in welchem das Ausleeren erfolgt:

$$KA_4 = a (\sin \lambda_1 - \sin \lambda) = 6 (0.8870 - 0.7934) = 0.562 \text{ m}.$$

Berzeichnet man nun innerhalb biefer bobe noch brei Schaufelftellungen, fo findet man burch Meffung und Rechnung bie Querichnitte ber Baffertorper einer Schaufel bei biefen Stellungen:

$$F_1 = 0.0154$$
,  $F_2 = 0.0091$ ,  $F_3 = 0.0042$  qm.

Da nun noch der Querschnitt am Anfang,  $F_0=0{,}0208$  und der am Ende  $F_4=0$  ift, so hat man die Berhältnißzahl:

$$\xi = \frac{0.0208 + 4 (0.0154 + 0.0042) + 2 \cdot 0.0091}{3 \cdot 4 \cdot 0.0208} = \frac{1174}{2496} = 0.470.$$

Bare nun noch die hohe bes obersten Wasserspiegels über der Radmitte M,  $a_1\cos\theta_1=5.4$  m, so würde die Leistung des Wasserrades durch das Gewicht des Bassers, ohne Rücksicht auf den Stoß und auf die Zapsenreibung nach (4) in §. 65 betragen:

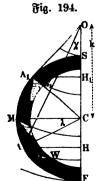
$$L = \{a_1 \cos \theta_1 + a \left[ \sin \lambda + \xi \left( \sin \lambda_1 - \sin \lambda \right) \right] \} Q\gamma$$

$$= [5,4 + 6 \left( 0.793 + 0.470 \cdot 0.094 \right)] \frac{10}{60} 1000 = 1737 \text{ mkg}$$

$$= 23,16 \text{ Pferbeträfte.}$$

Aumertung. Die Sohe bes mafferhaltenden Bogens von Bafferfpiegel ju Bafferspiegel zu meffen, ift nur annähernd richtig; eigentlich hat man bieselbe vom Schwerpunkt jum Schwerpunkt bes Baffers in einer Relle zu nehmen.

Einfluss der Contrifugalkraft. Bei gleicher Umfangsgeschwindig= §. 67. feit haben kleine Räber eine größere Umbrehungszahl als große; itberdies erforbert es oft der gleichförmige Gang oder der Zweck der Maschinen, z. B. bei Sägemühlen, Hammerwerken u. s. w., kleinen Räbern eine größere Gesschwindigkeit zu geben. Aus diesen Gründen machen kleine Räber oft eine große Anzahl (25) von Umbrehungen in der Minute. Bei diesem großen



Werthe von n fällt aber die Centrifugalfraft des Wassers in den Zellen so groß aus, daß die Neigung der Obersläche desselben gegen den Hovizont (s. Thl. I) sehr bedeutend wird, und daher ein viel zeitigeres Austreten erfolgt, als wenn das Rad langsam umginge. Wir haben an dem citirten Orte gefunden, daß die Obersslächen des Wassers in den Radzellen lauter concentrische Cylindermäntel bilden, deren gemeinschaftliche Axe O, Tig. 194, parallel mit der Radaxe läuft und um die Höhe

 $CO = k = \frac{g}{\omega^2} = g \left(\frac{30}{\pi n}\right)^2 = \frac{894.6}{n^2} \text{ m}$  (1)

über ber Rabaxe C steht. Es wächst also bieser Abstand umgekehrt wie das Quabrat der Umdrehungszahl, und fällt bei einer großen Umdrehungszahl ziemlich klein aus. Man findet nun sogleich, daß nur im Radscheitel S und im Radsuße F ber Wasserspiegel horizontal ift, daß er dagegen an einer gewissen Stelle oberhalb des Radmittels M am meisten vom Horizonte abweicht. Es ist die Abweichung HAW=AOC=z für irgend einen Punkt A, welcher um  $ACM=\lambda$  unter dem Radmittel steht,

$$tang \chi = \frac{AH}{OH} = \frac{a \cos \lambda}{k + a \sin \lambda} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (2)$$

Fitr einen Bunkt A1 oberhalb M ift & negativ, baber:

Legt man von O aus eine Tangente  $OA_1$  an den Radumfang, so erhält man im Berührungspunkte  $A_1$  diejenige Stelle, wo der Wasserspiegel am meisten vom Horizonte abweicht, wo also  $\chi$  ein Maximum, und zwar  $\Longrightarrow \lambda$  ist, und durch

$$\sin \chi = \frac{a}{k} = \frac{\pi^2 a n^2}{900 \ a} = \frac{a n^2}{895} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (3)$$

bestimmt wirb.

Es nimmt also die Neigung x des Wasserspiegels mit dem Radhalbmesser a und dem Quadrate der Umdrehungszahl n proportional zu.

Beispiel. 1. Für ein Rad, welches in ber Minute fünf Umdrehungen macht, ift  $k=\frac{894,6}{25}=35,78$  m, ware nun noch der Radhalbmeffer a=5 m, und der Ausgußwinkel  $\lambda=50^{\circ}$ , jo hätte man für die Ausgußkelle:

tang 
$$\chi = \frac{5\cos 50^{\circ}}{35.78 + 5\sin 50^{\circ}} = 0.0811$$
,

daher  $\chi=4^{\circ}$  38'; es wiche also an diesem Puntte der Wasserspiegel beinahe  $4^{\circ}, _{3}^{\circ}$  vom Horizonte ab.

2. Für ein Rab mit 20 Umbrehungen hat man:

$$k = \frac{894,6}{400} = 2,237 \text{ m};$$

ist nun noch  $a=1.5~\mathrm{m}$  und  $\lambda=0^{0}$ , so hat man:

tang 
$$\chi = \frac{1.5}{2.237} = 0,6705$$
, daher  $\lambda = 33^{\circ}50'$ .

Die größte Abweichung findet sich durch  $\sin\chi=rac{1,5.400}{894,6}=0$ ,6705 zu  $\chi=42^{\circ}6'$  in demselben Winkelabstande oberhalb des Radmittels.

Benn wir nun den Einfluß der Centrifugalfraft berücksichtigen, was bei schnell umlaufenden Bafferradern unbedingt nothwendig ift, so muffen die oben gefundenen Formeln für den Ausgusbogen burch andere erfest werden.

Es sei  $A_0$ , Fig. 195 (a. f. S.), die Ansangsstelle des Ausgusses,  $MCA_0 = H_0A_0C = \lambda$  der Ausguswinkel,  $H_0A_0W_0 = A_0OC = \chi$  die Depression des Basserspiegels unter dem Horizonte, also:

$$G_0A_0W_0=\lambda+\chi$$

unb

$$\triangle A_0 G_0 W_0 = \frac{1}{2} d^2 \tan (\lambda + \chi).$$

Setzen wir nun wieder den Inhalt des Segmentes  $A_0 B_0 D_0 = S$ , den des Dreieds  $A_0 G_0 D_0 = D$ , und den Querschnitt des Waffertörpers  $= F_0$ , so erhalten wir:

$$F_0 + \frac{1}{2} d^2 \tan (\lambda + \chi) = S + D,$$

und baher:

tang 
$$(\lambda + \chi) = \frac{S + D - F_0}{\frac{1}{2}d^2} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (4)$$

Noch ift aber

$$\frac{\sin A_0 O C}{\sin O A_0 C} = \frac{C A_0}{C O},$$

b. i.:

$$\frac{\sin\chi}{\sin\left[90^{\circ}-(\lambda+\chi)\right]}=\frac{a}{k},$$

baher folgt bann:

$$\sin \chi = \frac{a \cos(\lambda + \chi)}{k} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (5)$$

Rachdem man burch die erste Formel  $\lambda + \chi$  und durch die zweite die Depression  $\chi$  gefunden hat, erhält man durch Subtraction dieser beiden Winkel von einander den Ausguswinkel:

$$\lambda = (\lambda + \chi) - \chi.$$

Am Ende  $A_1$  des Ausgußbogens fällt das äußere Schaufelende mit dem Bafferspiegel  $A_1W_1$  zusammen, es ist also bort  $CA_1W_1=\lambda_1+\chi_1$  gleich dem bekannten, durch die Schaufelbectung bestimmten Winkel  $\delta=90^{\circ}-\beta$ , daher:

$$\sin \chi_1 = \frac{a\cos\delta}{k} = \frac{a\sin\beta}{k}$$
,

und

$$\lambda_1 = \delta - \chi_1 \ldots \ldots \ldots (6)$$

d. i. der Winkel, um welchen das Ende  $A_1$  des Ausgußbogens vom Radmittel M absteht.

Benn man nun die auf diefe Beife fich herausstellende Bobe

$$H_0 H_1 = h_4 = a (\sin \lambda_1 - \sin \lambda),$$

Fig. 195, des Ausgußbogens in eine gerade Anzohl (4 oder 6) gleicher Theile theilt, und die Schaufelfüllungen für die entsprechenden Schaufelstellen ermittelt, so kann man wieder das Berhältniß

$$\xi = \frac{Q_1}{Q} = \frac{F}{F_0}$$

der mittleren Schaufelfüllung während des Ausgießens zur Füllung vor dem Ausgießen finden, und hiernach die Wirkung des Wassers im Ausguß-

bogen berechnen. Hierbei sind natürlich die obigen Formeln umgekehrt zu gebrauchen. Es ist hier & gegeben, hiernach

$$tang \chi = \frac{a\cos \lambda}{k + a\sin \lambda} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (2)$$

und

$$F = S + D - 1/2 d^2 tang(\lambda + \chi) . . . . (4)$$

Füllt das Wasser nicht mehr das ganze Segment aus, ist also  ${m F} < {m S}$ , also

$$\frac{1}{2} d^2 tang(\lambda + \chi) > D$$

fo hat man zu feten

$$F =$$
 Segment  $ABD - \triangle ADW$ ,

und bei geraben Schaufeln

$$F = S - \frac{1}{2} s^2 \frac{\sin(\lambda + \chi - \delta) \sin \delta_1}{\sin(\lambda + \chi)} \cdot \cdot (7)$$

wo s die Diagonale AD, und  $\delta_1$  den Wintel DAC bezeichnet, welchen dieselbe mit dem Halbmeffer AC einschließt.

Beispiel. Das kleine hölzerne Wasserrad in Fig. 196 hat 4 m höhe, 0,3 m Tiefe, 1,2 m Weite und nimmt bei 17 Umläufen pr. Minute 36 cbm Ausschlag auf, man sucht die mechanische Leistung besselben. Es ift hier:

$$a = 2$$
,  $d = 0.3$ ,  $e = 1.2$ ,  $a_1 = 1.85$ ,  $Q = \frac{36}{60} = 0.6$  and  $n = 17$ ;

giebt man nun dem Rade 24 Schaufeln, fo hat man:

$$\varphi^0 = \frac{360^0}{24} = 15^0$$
 und  $F_0 = \frac{36}{24 \cdot 17 \cdot 1.2} = 0.0735 \text{ qm}.$ 

If ferner D=0.067 und S=0.040 qm, so hat man nach (4):

tang 
$$(\lambda + \chi) = \frac{0.067 + 0.040 - 0.0735}{\frac{1}{2} \cdot 0.09} = 0.744,$$

daher

$$\lambda + \chi = 36^{\circ} 40'$$
.

Run ift

$$CO = k = \frac{894.6}{17.17} = 3,096 \text{ m},$$

daher nach (5):

$$\sin \chi = \frac{2\cos 36^{\circ} 40'}{3,096} = 0,5181,$$

hiernach

$$\chi = 31^{\circ}12'$$
 und  $\lambda = 5^{\circ}28'$ .

Es fängt hier also ber Ausguß schon 51/2° unter dem Radmittel an. Um die Stelle zu finden, wo der Ausguß beendet ift, hat man in dem vorliegenden Falle, wo fich noch etwas Wasser in der Zelle erhält, wenn auch der Wasserspiegel das äußere Ende der Schaufel berührt, in der Formel (6):

$$\sin \chi_1 = \frac{a \sin \beta}{k}$$

statt a den Theilfreishalbmesser  $a_1=1,85$  und statt  $\beta$  den Eintrittswinkel, welcher hier  $=10^{0}\,46'$  beträgt, zu segen. Es ist sonach:

$$\sin \chi_1 = \frac{1,85 \cdot \sin 10^0 \, 46'}{3.096} = 0,1115 = \sin 6^0 \, 25',$$

daher der zweite Ausguswinkel:

$$\lambda_1 = 90^{\circ} - 10^{\circ} 46' - 6^{\circ} 25' = 72^{\circ} 49'.$$

hiernach ift nun die bohe bes Ausgusbogens:

$$h_4 = a_1 \sin \lambda_1 - a \sin \lambda = 1,85 \sin 72^{\circ} 49' - 2 \sin 5^{\circ} 28'$$
  
= 1,769 - 0,190 = 1,579 m.

Diese Sobe theilen wir in vier gleiche Theile, und bestimmen nun durch Beichnung, genaue Ressung und Rechnung noch die entsprechenden drei Zwischenswerthe von F. Die erlangten Ergebnisse sind:  $F_1=0.0555$  qm,  $F_2=0.0464$  qm,  $F_3=0.0216$  qm, daser das gesuchte Querschnittsverhältniß:

$$\xi = \frac{F}{F_0} = \frac{0.0735 + 4 (0.0555 + 0.0216) + 2 \cdot 0.0464}{12 \cdot 0.0735} = 0.538,$$

und die mechanische Arbeit des Waffers beim herabfinten im Ausgusbogen:

 $L_4 = \xi h_4 Q \gamma = 0.538.1,579.0,6.1000 = 510$  mkg.

Fiele das Wasser mit 6,5 m Geschwindigkeit 20° unter dem Radscheitel so ein, daß seine Richtung um 25° von der Tangente am Eintrittspunkte abwiche, so hatte man noch die übrige Druckwirkung [f. (4) in §. 65]:

 $L_8=(1.85\cos20^0+2\sin5^028')~0.6.1000=1157~{
m mkg}$ und die Stohwirtung, da die Geschwindigkeit im Theilrisse

$$v_1 = \frac{2 \cdot 1,85 \cdot \pi \cdot 17}{60} = 3,293 \text{ m}$$

ift, nach (3) in §. 64:

 $L_1 = 102 (6.5 \cos 25^{\circ} - 3.293) 3.293.0.6 = 524 \text{ mkg}.$ 

Demnach mare bie gange Leiftung biefes Rabes:

 $L = L_1 + L_3 + L_4 = 2191 \text{ mkg} = 29,2 \text{ Pferbeträfte}.$ 

§. 68. Stärks der Radarms. Bon der Größe und Art der Wirlung eines Wasserrades hängen auch die ersorderlichen Querschnittsdimensionen der Radarme, sowie die Stärke der Welle und die der Wellenzapfen ab. Um diese Raddimensionen zu ermitteln, hat man vorzüglich Thl. I, Abschnitt IV, sowie Thl. III, 1, Capitel 1, zu Rathe zu ziehen.

In der Regel wird die Rraft des Wasserrades durch ein Zahnrad weiter fortgepflanzt, und dasselbe fitt entweder

- 1. auf ber Bafferrabwelle, ober
- 2. auf einem der Armspsteme (Armgeviere), ober
- 3. an einem ber Rabfrange feft.

Im ersteren Falle wird die Kraft des Wassers durch die Radarme auf die Welle und von dieser wieder auf das Transmissionsrad übertragen; im zweiten Falle geht hingegen die Wasserkraft nur mittelst der Radarme auf das Transmissionsrad über, und im dritten Falle erfolgt die Uebertragung der Wasserkraft fast unmittelbar. Der erstere Fall ist dei weitem der häusigere, um so mehr, da hierzu auch die Fälle zu rechnen sind, wo die Transmission nicht durch Zahnrüder, sondern durch Trommeln, Kurbeln u. s. w. erfolgt.

Bezeichnet m die Anzahl ber Arme des Wafferrades, ferner bi die Breite und bi die Dide eines Armes, jene parallel zur Radare und diese parallel zum Radumfange gemessen, so hat man in der aus Thl. I bekannten Formel

$$Pl = b_1 h_1^2 \frac{s}{6},$$

für P die Kraft  $\frac{P}{m}$ , für die Länge l den Radhalbmeffer a und für s die höchstens zulässige Materialspannung pro Flächeneinheit zu setzen, und erhält damit

$$\frac{Pa}{m} = 9,549 \; \frac{L}{mn} = b_1 h_1^2 \; \frac{s}{6} \cdot$$

wenn L die Leistung in Meterkilogrammen pro Secunde und n wie bisher die Umbrehungszahl in der Minute bedeutet. Ift nun noch das Dimensionsverhältniß  $\frac{b_1}{h_1} = \mu$  ein bestimmtes, z. B. bei Holz =  $\frac{5}{7}$  und bei Gußseisen  $\frac{1}{5}$ , so erhält man hiernach für die gesuchte Dicke der Radarme:

$$h_1 = \sqrt[3]{\frac{6}{\mu s} \frac{Pa}{m}} = \sqrt[8]{\frac{6}{\mu s} 9,549 \frac{L}{mn}} = 3,86 \sqrt[8]{\frac{L}{\mu smn}}.$$

Drudt man, wie gewöhnlich, a in Metern und L in Pferdefräften (jebe zu 75 Meterfilogrammen) aus, so erhält man:

$$h_1 = 1.817 \sqrt[3]{\frac{Pa}{\mu s m}} = 16.26 \sqrt[3]{\frac{L}{\mu s m n}} m.$$

Rimmt man nun noch für Holz  $\mu=5/_7$  und s=0,75 kg pro Duadratmillimeter, so erhält man für hölzerne Arme

$$h_1 = 1,817 \sqrt[3]{\frac{7 \cdot Pa}{5 \cdot 750 \cdot 000 \cdot m}} = 0,0224 \sqrt[3]{\frac{Pa}{m}}$$
$$= 16,26 \sqrt[3]{\frac{7 \cdot L}{5 \cdot 750 \cdot 000 \cdot mn}} = 0,20 \sqrt[3]{\frac{L}{mn}} \text{ m.}$$

Der Sicherheit wegen, und weil die Arme auch noch das Gewicht bes Rades aufnehmen muffen, nimmt man in der Ausführung reichlich das Doppelte, und setz hiernach:

$$h_1 = 0.045 \sqrt[3]{\frac{Pa}{m}} = 0.4 \sqrt[3]{\frac{L}{mn}} \text{ m.}$$

Rimmt man dagegen für Gußeisen  $\mu=1/_5$  und s=5 kg an, so erhält man für gußeiserne Arme:

$$h_1 = 1.817 \sqrt[3]{\frac{5 \cdot Pa}{5 \cdot 10000000 \cdot m}} = 0.018 \sqrt[3]{\frac{Pa}{m}}$$
  
= 0.163  $\sqrt[3]{\frac{L}{mn}}$  m.

In der Pracis nimmt man nahe bas Doppelte an, nämlich:

$$h_1 = 0.035 \sqrt[3]{\frac{Pa}{m}} = 0.3 \sqrt[3]{\frac{L}{mn}} \text{ m.}$$

Beispiel. Wenn ein hölzernes oberschlächtiges Wasserrad mit 16 Armen in der Minute füns Umbrehungen machen, und eine Leiftung von 20 Bserbetraft aufnehmen und mittelft seiner Welle fortpflanzen soll, so muffen deffen Arme folgende Querschnittsdimensionen erhalten:

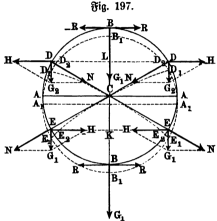
$$h_1 = 0.4 \sqrt[3]{\frac{L}{mn}} = 0.4 \sqrt[3]{\frac{20}{16.b}} = 0.252 \text{ m}$$

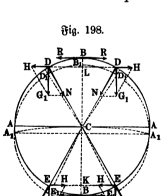
und

$$b_1 = \mu h_1 = \frac{5}{7} 0,252 = 0,180 \text{ m}.$$

Rach den außeren Enden zu tonnen natürlich diese Dimensionen etwas abenehmen.

Wenn die Kraft eines oberschlächtigen Wasserrades durch ein am Radumfange angebrachtes Zahnrad fortgepflanzt wird, so haben die Radarme





hauptsächlich nur bas Bewicht bes Rades zu tragen, und es ift baber in biefem Ralle bie Starte der Arme fast nur von bem Radgewichte abhangig. Da mahrend einer Umbrehung des Rades die Arme beffelben nach und in alle möglichen nach Stellungen gegen bie Richtung ber Schwere fommen, fo ift auch bie Rraft, welche ein Radarm hierbei auf. zunehmen hat, veränderlich, und es find baber bei Be-

stimmung des Querschnittes eines Armes verschiedene Stellungen in Betracht zu ziehen. Setzen wir zunächst ein Armesspftem mit sechs Armen CB, CD, CE..., Fig. 197 und Fig. 198, sowie eine vollsommene Starrheit des Radtranzes voraus. Bei der Stellung in Fig. 197 sind zwei Arme CB, CB, vertical, und vier Arme, CD, CE u. s.w., unter 30 Grad gegen den Horizont geneigt. Der auswärts gerichtete Arm widersteht durch seine Druck , der abwärts gerichtete Arm burch seine Zugs, und die übrigen Arme widerstehen durch

ihre zusammengesette Festigkeit, und zwar die Arme CD, CD burch Drudund Biegungs-, dagegen die Arme CE und CE durch Zug- und Biegungssestigkeit. Da die Widerstände des Drudes und des Zuges dem Rade nur eine sehr Meine verticale Senkung gestatten, so sind auch die Biegungen der Arme sehr Mein, und wir können beshalb die Kraft, welche die Biegung aufnimmt, ganz außer Betracht lassen.

Es sei G derjenige Theil des Radgewichtes, welchen das in Betrachtung zu ziehende Armfystem auf die Welle C überzutragen hat, serner  $G_1$  der Theil des Gewichtes, welchen jeder der beiden verticalen Arme, und  $G_2$  der Theil, welchen jeder der geneigten Arme aufnimmt. Die letztere Kraft zerlegt sich in eine horizontale Kraft:

$$H = G_2 \tan \theta 60^\circ = G_2 \sqrt{3}$$
,

und in eine Rraft nach ber Richtung bes Armes:

$$N = \frac{G_2}{\cos 60^0} = 2 G_2.$$

Da sich die Horizontalträfte  $H,\,H\dots$  gegenseitig im Rade ausheben, so kann natürlich das lettere in Folge der Clasticität der Radarme nur senkrecht, und zwar um die Größe  $BB_1=DD_1=EE_1\dots=\sigma$  sinken. Run entspricht aber der Senkung  $DD_1=EE_1\dots$  der Armenden  $D,E\dots$  die Berkung oder Ausbehnung

$$DD_2 = E_1 E_2 = DD_1 \cos D_1 DD_2 = \sigma \cos 60^\circ = ^{1/2} \sigma;$$
es ist daher auch die Kraft  $N$  in der Richtung der Arme  $CD$ ,  $CE$ ... die Hälfte der Kraft  $G_1$  des sich um  $\sigma$  verkürzenden Armes  $CB$ , sowie auch des sich um  $\sigma$  ausdehnenden Armes  $CB$ , und folglich

$$G_0 = \frac{1}{2} N = \frac{1}{4} G_1$$

ju fegen.

Führen wir biesen Werth in bie Gleichung  $2 G_1 + 4 G_2 = G$  ein, so erhalten wir

$$G_1 = \frac{1}{3} G$$
 und  $G_2 = \frac{1}{12} G$ .

Bezeichnet endlich F ben Querschnitt eines Rabarmes und s bie Bulaffige Materialfpannung beffelben, fo erhalten wir hiernach:

$$F=\frac{G_1}{s}=\frac{G}{3s},$$

fowie :

$$F = \frac{N}{s} = \frac{2 G_2}{s} = \frac{G}{6 s}$$

Es ist natürlich der erstere Querschnitt in Anwendung zu bringen.

Bei ber Armstellung in Fig. 198, wo zwei Arme CA, CA horizontal sind, werden nur die vier Arme CD, CD und CE, CE ber Drud's und Jugsestigkeit ausgesetzt, und es ist die Drud's oder Zugkraft:

$$N = \frac{G_1}{\cos 30^0} = G_1 \ V^{4/3} = \frac{G}{4} V^{4/3},$$

folglich ber entsprechende Armquerschnitt:

$$F = \frac{N}{s} = \frac{G}{4s} \sqrt{\frac{4}{3}} = \frac{G}{3.464 \, s}$$

also kleiner als fur die Stellung in Fig. 197.

Der anzuwendende Armquerichnitt bleibt alfo

$$F = \frac{G}{3s}$$

Bei Unwendung von nur vier Urmen ift

$$F=\frac{G}{2s},$$

fowie bei Anwendung von acht Armen

$$F=\frac{G}{4s}$$

zu feten, wie burch eine ähnliche Untersuchung leicht gefunden werden tann.

Ist allgemein die Anzahl der Arme eines Rades = m und das ganze Gewicht desselben = G, so bestimmt sich hiernach der Querschnitt eines Radarmes einsach durch die Formel

$$F = \frac{2 G}{m s}$$

Für hölzerne Arme ware nach Thl. I,  $s=1.8\,\mathrm{kg}$  pro Quadratmillimeter Querschnitt, bagegen für gußeiserne,  $s=6.67\,\mathrm{kg}$  und für schmiedeeiserne  $s=13.13\,\mathrm{kg}$  anzunehmen, ba sich aber lange Arme auch durch Drudträfte leicht biegen und die Spannung derselben während einer Umbrehung sich unaushörlich verändert, so ist von dem ersten Werthe nur der zehnte und von den letzteren Werthen nur der fünfte Theil in Anwendung zu bringen, und hiernach für hölzerne Arme

$$F = \frac{2 G}{0.18 m} = 11 \frac{G}{m} qmm$$

und bagegen für gußeiferne Arme

$$F = \frac{2 G}{1.33 m} = 1.5 \frac{G}{m} \text{ qmm}$$

und für ichmiebeeiferne

$$F = \frac{2G}{2,62m} = 0.75 \frac{G}{m} \text{ qmm}$$

zu feten.

Sind die Radfranze eines Wasserrades durch schmiebeeiserne Spann : ftangen mit der Belle fest verbunden, so wird das Rad nur von benjenigen Armen oder Stangen, welche abwarts gerichtet find, getragen, da solche Stangen gegen biegende Momente einen nennenswerthen Biderstand nicht zu außern vermögen. Es ist daher bann

$$G_1 = \frac{2}{3} G$$
 und  $G_2 = \frac{1}{6} G$ ,

fowie auch N und F doppelt fo groß als bei einem steifen Armfystem.

Anmerkung. Mit hulfe der vorstehenden Theorie läßt sich auch die erfordersliche Stärke eines Rabkranzes ermitteln. Jede Radhälfte wird von einem Kräftepaar (H, -H) ergriffen, welches in den Punkten B, B Spannungen R, -R hervorbringt, denen der Radkranz durch seine Festigkeit widerstehen muß. Sest man das Moment R.2a des Paares R, -R, dem Momente Ha des Paares H, -H gleich, so erhält man.

$$R = \frac{1}{3}H = \frac{1}{3}\sqrt{3}G_2 = \frac{1}{24}\sqrt{3}G = 0.072G$$

und daher ben nöthigen Querschnitt des Radfranges:  $b\,d=rac{R}{s}$ , so wie die Dide beffelben:

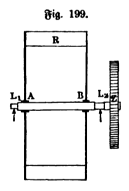
$$d = \frac{0,072G}{bs}.$$

Um einen möglichft fteifen Rabfrang ju erhalten, tann man:

für hölzerne Kränze . . . . . . .  $s=0.04\,\mathrm{kg}$ 

pro Quabratmillimeter Querfonittsflace annehmen.

Stärke der Wasserradwelle. Die Stärke der Bafferradwelle be- §. 69. stimmt sich wie diejenige einer Transmiffionswelle mit Rudficht auf bas Torsionsmoment und wie biejenige einer Tragare, welche burch bas



Eigengewicht bes Wafferrades belaftet ift. Streng genommen ift die Welle unter Berudsichtigung beiber Anstrengungen nach den Regeln
der zusammengesetten Festigteit zu bestimmen;
in vielen Füllen genugt indessen die Stärkenermittelung entweder mit Rudsicht auf Torston
ober in Bezug auf Bruch.

Eine Anstrengung ber Welle auf Torsion burch bas ganze vom Wasserrabe aufgenommene Arbeitsmoment  $Pa=716,2\frac{N}{n}$  (f. Thi. III, 1)

ist immer vorauszuseten, wenn die Arbeit des Bafferrades auf die Transmissionswelle durch ein Zahnrad Z übertragen wird, welches außer-

halb der Radtränze befindlich ift, Fig. 199. In diesem Falle wirkt bas ganze Arbeitsmoment Pa auf das Wellenstück BZ, also auch auf den Bapfen  $L_2$  ein, während das Stück AB nur die Hälfte des Kraftmomentes  $\frac{1}{2}$  Pa zu übertragen hat, und der Zapfen  $L_1$  gar nicht oder doch nur durch die ganz unbedeutende Zapfenreibung auf Torston beansprucht wird. Dieser

Zapfen ift baher auf alle Fälle lediglich als Tragzapfen zu berechnen, und es gelten hierfür bie in Thl. III, 1 aufgestellten Regeln. Danach ergiebt sich bie Stärke d eines Tragzapfens zu

wenn P ben Zapfendruck in Kilogrammen, s die zulässige Materialspannung in Kilogrammen pro Quadratmillimeter und  $\lambda=\frac{l}{d}$  das Berhältniß der Zapsenlänge l zum Zapsendurchmesser d bedeutet. Nimmt man wegen der nur geringen Umbrehungszahl der Wasserräder ein durchschnittliches Berhältniß von  $\lambda=\frac{l}{d}=1,25$  an, so folgt

für Gußeisen mit s=3 kg; d=1,45  $\sqrt{P}$  mm , Schmiedeeisen mit s=6 , d=1,0  $\sqrt{P}$  , , Gußstahl mit s=10 , d=0,80  $\sqrt{P}$  .

Rach dieser Formel ist auch der zweite Zapfen L2 zu berechnen, wenn, Fig. 200, das Bahnrad Z mit einem Armspftem ober Rabfranze B

Fig. 201.

R

R

R

L

R

L

A

В

birect verbunden ist. Bermöge dieser Anordnung wird beim Borhandensein von zwei Armsystemen das zwischen diesen besindliche Wellenstück durch  $\frac{1}{2}$  Pa auf Torsion beansprucht, während bei Anordnung eines dritten Armsystems C in der Mitte das Wellenstück AC durch  $\frac{1}{4}$  Pa und dassenige CB durch  $\frac{3}{4}$  Pa angegriffen wird. Wenn die Krast durch zwei an den äußeren Radkränzen angebrachte Zahnräder auf zwei Getriebe der Trans-

missionswelle T übertragen wirb, Fig. 201 (a. v. S.), so findet eine Beanspruchung ber Welle auf Torfion gar nicht statt, und basselbe würbe man auch annehmen dürfen, wenn das übertragende Zahnrad Z an einem zwischen A und B befindlichen Kranze angebracht wäre.

Die mit Rudficht auf das Torsionsmoment erforderlichen Stude d einer Basserradwelle bestimmen sich nach der in Thl. III, 1, für Wellen angegebenen Festigfeitsformel

$$Pa = t \frac{W}{e} \cdot (2)$$

worin t die höchstens zulässige Schubspannung  $t=\frac{4}{5}\,s$  des Wellenmaterials, e die Entfernung der äußersten Faser von der Mitte und W das polare Trägheitsmoment des Querschnitts bedeuten. Für den freisstrmigen Querschnitt insbesondere, für welchen bei dem Durchmesser d die Größe

$$\frac{W}{e} = \frac{\frac{1}{32} \pi d^4}{\frac{d}{2}} = \frac{\pi d^3}{16}$$

ift, ergab fich an ber angezeigten Stelle:

für Schmiebeeisen mit  $t=4.8\,\mathrm{kg}$ ;  $d=1.02\,\sqrt[8]{Pa}=91.3\,\sqrt[8]{\frac{N}{n}}\,\mathrm{mm}$ 

" Gußeisen mit 
$$t=2,4~{
m kg};~d=1,28\sqrt[3]{\overline{Pa}}=115\sqrt[3]{rac{\overline{N}}{n}}$$
"

, Holz mit 
$$t = 0.64 \, \mathrm{kg}; \ d = 2.0 \ \sqrt[3]{Pa} = 179 \, \sqrt[3]{\frac{N}{n}}$$
 ,

In ber Praxis macht man hölzerne Wafferradwellen jedoch viel ftarter, meift breis biermal fo ftart als gußeiferne.

Auf den Berdrehungswinkel der Wasserradwellen hat man bei deren immer nur geringen Länge keine Rücksicht zu nehmen und daher nur die oben angesührte Festigkeitssormel, nicht aber die Clasticitätssormel der Torsion in Anwendung zu bringen. In welcher Weise man bei anderen als kreissörmigen Querschnitten, z. B. bei vierkantigen, gerippten oder hohlen Wellen, das polare Trägheitsmoment W der Formel (2) zu bestimmen hat, ist aus Thl. I bekannt.

Die Stärte ber Belle mit Rudficht auf ihre Biegungsfestigkeit bestimmt fich in jedem Falle nach ber Fundamentalformel ber relativen Festigkeit:

unter M das biegende Moment der äußeren Kräfte, unter T das Trägheitsmoment des Querschnitts, dessen äußerste Faser den Abstand e von der neutralen Axe hat und unter s wieder die höchstens zulässige specisische Faserspannung verstanden. In welcher Weise für jeden Kunkt der Welle die Größe des biegenden Momentes M ermittelt werden kann, und wie man sich hierzu mit Vortheil der graphischen Methoden bedienen kann, ist in Thl. III, 1, gelegentlich mehrsach gezeigt worden, so daß auf jene Stelle verwiesen werden kann.

Wenn es für die Bestimmung der Bellenstärke auch meistens genügen wird, die größere der beiden, bezw. für Torsion und Biegung erforderslichen Stärken anzunehmen, so kann es doch, besonders in dem Falle, wo die beiden bezüglichen angreisenden Momente nicht sehr von einander in der Größe verschieden sind, geboten erscheinen, die Dimensionen mit Bezug auf die zusammengesetzte Beanspruchung auf Berdrehung und Biegung sestzuschung und man hat sich in diesem Falle der aus Thi. I bekannten Formel zu bedienen:

$$s \frac{T}{e} = \frac{3}{8} M_b + \frac{5}{8} \sqrt{M_b^2 + M_d^2} \dots \dots (4)$$

worin  $M_b$  bas auf Biegung und  $M_d$  bas auf Berbrehung wirfende Moment vorstellt, und s, T und e bieselbe Bedeutung wie vorstehend haben. In Bezug auf die graphische Ermittelung der Anstrengungen, welchen die Wasserradwelle durch die biegenden und verdrehenden Momente ausgesetzt ift, kann hier auf das in Thl. III, 1, angesührte Beispiel eines oberschlächtigen Wasserrades verwiesen werden.

Anmerkung. In Thl. I wurde für einen gleichzeitig durch das Torfionsmoment  $M_b=Ql$  beanspruchten Balten die angenäherte Formel

gefunden, worin k die hier mit s bezeichnete zulässige Faserspannung und T das Trägheitsmoment des Querschnitts bedeutet. Für den freisförmigen Querschnitt vom Durchmesser d ift

$$T=\frac{\pi\,d^4}{64}$$

und

$$e=rac{d}{2}$$
,

daher

$$\frac{T}{e} = \frac{\pi d^3}{32}$$

und man erhalt mit biefen Werthen bie Gleichung :

hieraus folgt ohne Rudfict auf Biegung, b. h. mit Mb = 0 die Bellenftarte

$$d_1 = \sqrt[3]{\frac{16 M_d}{8\pi}}$$

und ohne Rudficht auf Berbrehung, b. h. mit Md = 0 bie Bellenflarte

$$d_2 = \sqrt[3]{\frac{32\,M_b}{s\,\pi}},$$

baber tann man auch obige Gleichung (6) foreiben:

$$\left(\frac{d_1}{d}\right)^3 = \sqrt{1 - \left(\frac{d_2}{d}\right)^3} \cdot (7)$$

und bieraus findet fich entweder

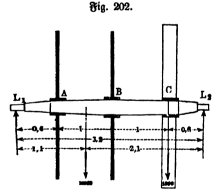
$$d = \frac{d_1}{\sqrt[6]{1 - \left(\frac{d_2}{d}\right)^8}} \operatorname{annähernd} = d_1 \left[1 + \frac{1}{6} \left(\frac{d_2}{d_1}\right)^3\right] \cdot \cdot \cdot (8)$$

ober

$$d = \frac{d_2}{\sqrt[3]{1 - \left(\frac{d_1}{d}\right)^6}} \operatorname{annähernb} = d_2 \left[1 + \frac{1}{3} \left(\frac{d_1}{d_2}\right)^6\right] \cdot \cdot \cdot (9)$$

von' welchen Formeln (8) oder (9) bienen kann, d aus  $d_1$  und  $d_2$  zu berechnen, je nachbem  $d_1$  oder  $d_2$  den größeren Werth hat.

Beifpiele. 1. Wenn ein oberschlächtiges Wafferrad von 8 m Sobe bei 5 Umbrehungen per Minute eine Leiftung von 20 Pferdefraften verrichtet, und



die Transmiffion feiner Kraft durch ein auf feiner gußeisernen Welle sigendes Zahnrad erfolgt, so ist die erforderliche Stärke dieser Welle mit Rudficht auf ihre Torsionsfestigkeit

$$d = 115 \sqrt[3]{\frac{20}{5}} = 182 \text{ mm}.$$

Für eine hölgerne Welle murbe bie Starte

$$d = 179 \sqrt[8]{\frac{20}{5}} = 284 \text{ mm}$$

genügen, man murbe berfelben aber eine Stärke von etwa 0,6 m geben.

2. Eine Wasserradwelle hat die Länge zwischen den Zapfen  $L_1L_2=3,2$  m, Fig. 202, und das Gewicht 1500 kg. Dieselbe trägt in A und B die Armssysteme eines 1 m breiten Wasserrades von 10 000 kg Gewicht, und in C ein Zahnrad von 1000 kg. Wenn nun die Abstände  $AL_1=CL_2=0,6$  m sind, wie groß sind die Zapsendrucke und Biegungsmomente?

Ohne Rudficht auf den Drud Z am Umfange des Zahnrades hat man ben

Auftagerbrud in

$$L_{\rm 1}$$
 du  $\frac{1500}{2}+$  10000  $\frac{2.1}{3.2}+$  1000  $\frac{0.6}{3.2}=$  7500 kg

und in

$$L_2$$
 3u  $\frac{1500}{2}$  + 10 000  $\frac{1.1}{3.2}$  + 1000  $\frac{2.6}{3.2}$  = 5000 kg.

Wenn das Rad bei 5 Umbrehungen pro Minute 24 Pferdefräste überträgt, und das Zahnrad C einen Durchmeffer von 3 m hat, so ergiebt sich der Drud Z am Umfange des Zahnrades zu

$$Z = \frac{24.60.75}{5.\pi.3} = 2290 \text{ kg}.$$

Rimmt man an, daß diefer Raderbrud ebenfalls vertical abwarts auf die Bafferradwelle gerichtet ift, was der Fall ift, wenn die Transmiffionswelle mit der Bafferradwelle in gleicher hohe liegt, so werden durch Z die Zapfendrude noch gesteigert um

2290 
$$\frac{0.6}{3.2}$$
 = 430 kg in  $L_1$ 

und

2290 
$$\frac{2.6}{3.2} =$$
 1860 kg in  $L_2$ ,

fo daß man nun die Bapfendrucke hat

$$L_1 = 7500 + 430 = 7930 \text{ kg}$$

und

$$L_2 = 5000 + 1860 = 6860 \text{ kg}.$$

Man erhält hiermit das Biegungsmoment in A, B und C bezw. zu:

$$M_a = L_1 \ 0.6 - \frac{1500}{3.2} \frac{0.6^2}{2} = 4674 \ \text{mkg},$$

$$M_b = L_1 \ 1.6 - 5000 \cdot 1 - \frac{1500}{3.2} \frac{1.6^2}{2} = 7088 \text{ mkg},$$

$$M_c = L_2 \ 0.6 - \frac{1500}{3.2} \frac{0.6^2}{2} = 4032 \ \text{mkg}.$$

Man erhält daher nach (4) für die Stelle C, für welche das Torfionsmoment $M_d=Z$ . 1,5 =2290. 1,5 =3495 mkg

ijt:

$$s \frac{T}{e} = \frac{3}{8} M_c + \frac{5}{8} V \overline{M_c^2 + M_d^2} = \frac{3}{8} 4032 + \frac{5}{8} V \overline{4032^2 + 3435^2}$$

$$= 1512 + 3310 = 4822 \text{ mkg},$$

während für die Stelle B, für welche nur die Galfte der Rraft, also ein Moment von 1718 mkg auf Torfion wirtt:

$$s \frac{T}{e} = \frac{3}{8}7088 + \frac{5}{8}\sqrt{7088^2 + 1718^2} = 2658 + 4558 = 7216$$
 mkg ift.

Mit s=6 kg pro Quadratmillimeter für Schmiedeeisen und  $\frac{T}{e}=\frac{\pi\,d^3}{32}$  erhält man die ersorderliche Stärke an der Stelle C

$$d_c = \sqrt[3]{\frac{32.4822}{\pi.6.1000000}} = 0,201 \text{ m}$$

und bei B

$$d_b = \sqrt[3]{\frac{32.7216}{\pi.6.1000000}} = 0.231 \text{ m}.$$

Die Stärke der Belle bei  ${m A}$  und rechts von C bestimmt sich mit Rudficht auf Bruch durch

$$\frac{\pi d^3}{32} s = M_a = 4674$$
 zu  $d = \sqrt[8]{\frac{32}{\pi \cdot 6} \frac{4674}{1000000}} = 0{,}199 \text{ m bei } A$ 

$$d = \sqrt[8]{\frac{32}{\pi \cdot 6} \frac{4032}{1000000}} = 0{,}190 \text{ m bei } C.$$

Endlich folgt die nothige Starte ber nur auf Bruch beanspruchten Bapfen nach (1)

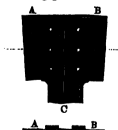
$$d=1.0 \ V\overline{L_1}=V\overline{7930}=89 \ \mathrm{mm} \ \mathrm{in} \ L_1$$

 $d = 1.0 \ \sqrt{6860} = 83 \ \mathrm{mm} \ \mathrm{in} \ L_{2}$ 

so daß man für jeden berselben passend  $d=90~\mathrm{mm}$  und eine Länge  $l=rac{5}{4}~d=112~\mathrm{mm}$  annehmen kann.

Es wurde in der obigen Rechnung der für die Heftigkeit der Welle ungunstigste Fall vorausgesetzt, das der Zahndruck Z auf die Aze vertical abwärts wirft, so das die beiden Kräfte einsach addirt werden konnten, welche aus dem Eigensgwichte und diesem Zahndrucke für jedes Lager sich ergeben. Es ist klar, daß man dagegen diese beiden Componenten nach dem Parallelogramm der Kräste zu den resultirenden Lagerdrucken  $L_1$  und  $L_2$  zusammen zu sehen hat, wenn Z nicht in verticaler Richtung wirksam ist.

Construction der Wasserräder. Im Folgenben möge noch etwas §. 70. specieller von der Zusammensehung und Auflagerung der oberschlächtigen Basserräder gehandelt werden. Der Zusammensehung der hölzernen Radstränze aus einer boppelten Lage von Zirkelstuden (Felgen) ist schon oben (§. 56) gedacht worden. Schmiedeeiserne Radtränze werden auf gleiche



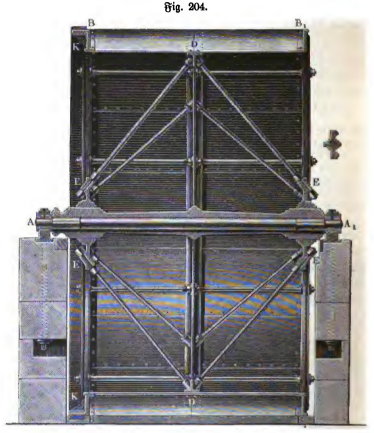
č

Rig. 203.

Schmiebeeiserne Rabkränze werben auf gleiche Beise zusammengesett, gußeiserne Rabkränze läßt man bagegen nur in einer Lage von Zirkelstücken bestehen. Das Befestigungsmittel besteht bei ben hölzernen Rabkränzen in Holze ober Eisennägeln, bei ben schmiebeeisernen in Rieten und bei ben gußeisernen in Schranben. Die gewöhnlichen ganz ober nahezu rabial stehenden Hauptrabarme werben in ber Regel auf die Außenslächen der Rabkränze ausgeschraubt. Besteht der Rabkranz aus Gußeisen, so können die Schranben, wodurch die Rabselgen A, B, Fig. 203, mit einander verbunden werden, auch zugleich zur Befestigung des

Armes C bienen. Auf gleiche Weise werben auch die Arme auf ber Rosette befestigt. Damit diese Schrauben nur einem Widerstand nach ihren Arentichtungen zu widerstehen haben, burfen die Armenden nicht frei ausliegen, sondern find in Bertiefungen oder zwischen Seitenbaden einzulagern. Bur

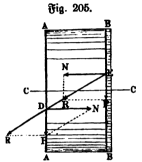
Berhinderung der Seitenschwankungen versieht man auch wohl die Räder mit Diagonalarmen, welche von der Rosette des einen Radkranzes nach dem Umfange des anderen Radkranzes reichen. Auch wendet man solche Diagonalarme an, wenn das Rad eine größere Weite hat, wo sie dann, wie der Durchschnitt des Rades in Fig. 204 zeigt, einen mittleren Radkranz DD



tragen. Diese Arme sind in der Regel mit einem Ende durch einen Splint und mit dem anderen Ende durch Schrauben in Hülsen oder Büchsen befestigt, welche theils mit der Rosette EE, theils mit dem Radfranze DD ein Ganzes bilden.

Wenn die Transmission durch ein mit dem Radfranze verbundenes Zahnsrad erfolgt, so wendet man auch nicht selten, wie schon oben bemerkt worden, statt der starten steifen Arme aus Holz oder Gugeisen schwache gespannte Arme aus Schmiedeeisen an. Dieselben werben gleich bei ihrem

Einsehen durch Schrauben oder Keile so start gespannt, daß sie das Rad nur durch ihre Zugsestigkeit tragen. Um einem Rade mit gespannten Armen die nöthige Steisigkeit zu geben, ist es nicht allein mit gespannten Dias gonalarmen, sondern auch noch mit besonderen Umfangsstangen auszurüsten. Die letzteren Stangen sind nicht mit den der Radare parallelen Zugstangen (Hängenägeln) zu verwechseln, wodurch die Radkränze oder Radarme mit einander verdunden werden; sie sind am inneren Radumsange besestigte, schräg gegen die Radkränze stehende Stangen, welche den Zweckhaben, die Kraft des einen Radkranzes AA, Fig. 205, auf den anderen, das Transmissionsrad tragenden Radkranz BB sortzupssanzen. Es sei P



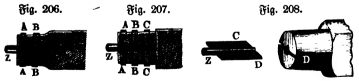
ein Theil ber Kraft bes Rabes AA, und DE die Umfangsstange, welche benselben auf den Kranz BB überzutragen hat. Diese Kraft P zerlegt sich in eine Seitenkraft N parallel zur Radare CC und in eine Seitenkraft R in der Richtung der Stange DE. Die letztere pslanzt sich durch DE hindurch dis zum Ende E im zweiten Kranze BB fort und zerlegt sich hier wieder in die Seitenkräfte

$$EN = -N$$
 und  $EP = P$ .

Den Rräften N, - N widersteht bas gange

Schanfelspftem burch seine Druckseitigkeit, und die Kraft EP = P verseinigt sich mit der Kraft des Kranzes BB, welcher beide zusammen an das Transmissionsrad abgiebt. Man wird, wie in der Figur auch angenommen worden, die Richtung der Umsangsstangen DE so wählen, daß dieselben durch Zugkräfte und nicht auf Druck angegriffen werden.

Bu ben Holzwellen nimmt man am liebsten Eichenholz, jedoch verswendet man hierzu auch oft Tannens und Fichtenholz. Für Sterns und Rosettenräder bearbeitet man dieselben polygonal, für Sattelräder aber quasdratisch. Die Zapfen der hölzernen Wellen sind entweder schmiedeciserne



Spitzapfen, wie Fig. 206, ober schmiebeeiserne hatenzapfen, wie Fig. 207, ober gußeiserne Blattzapfen. Die letteren bestehen entweder nur aus einem Blatte, bem sogenannten Bleuel, wie CD, Fig. 208, ober aus mehreren Blättern. Damit ber Wellenhals gegen bas Aufspringen gesichert werbe, arbeitet man ihn etwas conisch ab und treibt über benselben

eiserne Ringe AA, BB . . . (Fig. 207) von 6 bis 15 mm Dicke und 40 bis 80 mm Breite. Statt der brei Ringe wendet man auch wohl einen

Fig. 209.

einzigen Ring AA an, welcher ben ganzen Bellenhals umfaßt und mit ben vier Flügeln bes Zapfens ein Ganzes bilbet, wie Fig. 209 zeigt.

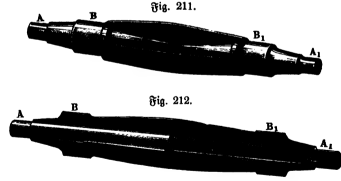
In Fig. 210 ift eine achtseitige Holzwelle abgebilbet. Dieselbe zeigt links bas Zapfenenbe A und ben Sale BB mit ben brei Gisenringen, und rechts bie hintere Balfte

bes Wellenhalses CC und ben Zapfen EF mit vier Flitgeln  $K,L\dots$  und bem Schwanze FG. Auch bemerkt man in aa und bb bie Reile, welche zwischen ben Ringen und ben Flitgeln von der Stirnfläche aus in den Wellenhals eingetrieben werben.

Die gußeisernen Wellen find entweder massiv ober hohl. Bei den massiven Bellen bilben bie übrigens genau abzudrehenden Zapfen mit der



Welle ein Ganzes, bei den hohlen Wellen werden dieselben dagegen an den Wellenförper an= oder eingesett (f. Thl. III, 1). Die Bellenföpfe, oder bie Stellen, worauf die Gulfen der Rosetten und Zahnrader zu sigen tommen,

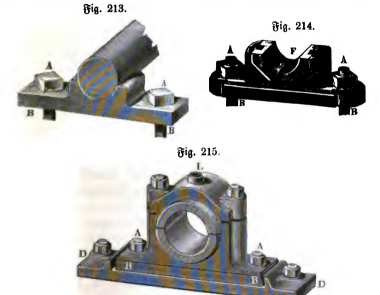


sind entweder einfach chlindrisch oder gerippt und mussen an ihrem Umfange genau abgedreht werden. Bei Wellen mit chlindrischen Köpfen erfolgt die Befestigung durch einen oder zwei Keile, welche zur Hälfte in dem Kopfe und zur Hälfte in der Hulfe sigen; bei den Wellen mit gerippten Köpfen wird jede Rippe einzelu in der Hülfe verkeilt.

Eine gerippte massive Wasserradwelle mit cylindrischen Köpfen führt Fig. 211 vor Augen, und eine hohle Wasserradwelle mit gerippten Köpfen zeigt Fig. 212. In beiden Figuren sind A und  $A_1$  die Zapfen, sowie B und  $B_1$  die Tragtöpfe. Eine einsache hohle gußeiserne Welle mit eingessetzen Zapfen A,  $A_1$  ist in Fig. 204 abgebildet.

Die Bellenzapfen ruhen in Lagern, welche, um bas Rab bei feiner Umbrehung in sicherer Lage zu erhalten, auf ftarten Fundamenten ober Gestellen befestigt sein muffen. Jebes Zapfenlager besteht aus einer Pfanne und aus bem Unterlager ober bem sogenannten Angewelle (Angewäge). Das Lager besteht in der Regel aus Gußeisen, seltener aus Stein, Holz, Glas, Rothguß (8 Theile Rupfer und 1 Theil Zinn); es ift entweder mit ober ohne Dedel, sowie mit ober ohne Metallsutter.

Ein Zapfenlager mit hölzernem Angewäge ist ans Fig. 169, und ein solches mit eiserner Fußplatte und Dedel aus Fig. 170 ersichtlich. Ein einsfaches offenes Zapfenlager zeigt Fig. 213, ein solches mit Metallfutter F zum Auswechseln Fig. 214, und ein geschlossens Zapfenlager mit Metalls



futter zeigt Fig. 215. Diese Lager werben burch die Schraubenbolzen AA nuit ihrer Fußplatte BB entweder unmittelbar auf das Fundament oder auf eine mit dem Fundamente fest verbundene Sohlplatte DD aufgeschraubt. Im Dedel des Zapfenlagers in Fig. 215 ist noch ein Schmierloch L angebracht, auf welches eine Schmierbuchse aufgesett werden kann. Zur

besseren Bertheilung ber burch bas Schmierloch zusließenden Schmiere werden Kreuzgerinne in die Innenstächen ber Lagerfutter eingeschnitten. Im Uebrigen ist auf bas in Thl. III, 1, über Aren und Lager Gesagte zu verweisen.

§. 71. Zapkonroidung dor Wassorräder. Einen nicht ganz unansehnlichen Theil der mechanischen Leistung verliert ein oberschlächtiges Wasserrad in der durch die Zapkonroidung consumirten Arbeit. Dieselbe hängt vorzüglich vom Gewichte G des Rades ab, und ist  $F = \varphi G$ , wenn  $\varphi$  den Reibungszoefficienten bezeichnet. If r der Halbmesser des Zapkons und n die Umdrehungszahl des Rades pr. Minute, so läßt sich die Umsangsgeschwindigkeit des Zapkons

und baher bie Arbeit ber Bapfenreibung

$$L_1 = Fv = \varphi Gv = \frac{\pi n r}{30} \varphi G = 0,1047 \varphi n Gr$$
 . (2)

seigen. Hierbei ist für genau abgebrehte Zapfen nach Thl. I  $\varphi=0.075$  anzunehmen, wenn dieselben mit Del, Talg ober Fett geschmiert sind; bei ber besten Abwartung geht jedoch dieser Coefficient auf  $\varphi=0.054$  herab, wogegen er bei schlechteren Schmiermitteln, z. B. bei der Graphitschmiere, auf  $\varphi=0.110$  steigen kann.

Die Größe und folglich auch das Gewicht eines Wasserrades hängt jedenfalls auch von der Leistung desselben ab, und man kann annehmen, wenn es nur auf eine Annäherung ankommt, daß das Gewicht proportional der Leistung des Rades wachse. Außerdem hängt dieses Gewicht auch noch von dem Grade der Zellenfüllung und der Umbrehungszahl des Rades ab, denn wenn sich die Zellen doppelt so start füllen, so wird dadurch das Gewicht des Rades nur wenig größer, die Leistung desselben aber ziemlich verdoppelt, und wenn auf dasselbe Rad doppelt so viel Wasser geschlagen wird, so macht es bei derselben Last beinahe doppelt so viel Umdrehungen und verrichtet also auch nahe die doppelte Arbeit. Nehmen wir hiernach an, daß das Radgewicht mit der Leistung N in Pferdesträften direct, dagegen mit dem Füllungscoefficienten s und der Umdrehungszahl n umgekehrt proportional sei, und sühren wir noch einen Ersahrungscoefficienten e ein, so können wir

fegen.

Nach Redtenbacher ist für ein kleines eisernes Rad mit  $\frac{1}{3}$  Füllung, 9,3 Umdrehungszahl und 3175 Kilogrammen Gewicht, die Leistung N=6,3 Pferbekraft, es folgt daher hiernach

$$\iota = \frac{\varepsilon n G}{N} = \frac{1}{3} \frac{9,3.3175}{6,3} = 1560;$$

bagegen ift für ein Freiberger hölzernes Kunstrad mit eisernen Schaufeln  $\varepsilon = \frac{1}{4}$ , n = 5, G = 20000 und N = 20, daher

$$\iota = \frac{1}{4} \, 5 \, \frac{20000}{20} = 1250.$$

Rehmen wir nun aus beiben Werthen für i das Mittel, so erhalten wir für das Radgewicht die Formel:

Bon dem Gewichte G eines Rades hängt die Zapfenstärke, und hiervon wieder die Arbeit der Reibung ab; beshalb hat also dieses Gewicht einen zweisachen Einstuß auf die Zapfenreibung. Wir haben die mittlere Zapfenstärke (§. 69) für schmiedeeiserne Zapfen zu  $d=2\,r=1,0\,\sqrt{P}$  mm gefunden, nimmt man daher den Zapfendruck P gleich dem halben Radgewichte an, so ist

$$r = 0.0005 \sqrt{\frac{1}{2} G} = 0.000354 \sqrt{G} \text{ m},$$

daher die mechanische Arbeit ber Zapfenreibung pro Minute:

 $L_1 = 0.1047 \, \varphi \, n.0.000354 \, \sqrt{G^3} = 0.000037 \, \varphi \, n \, \sqrt{G^3} \, \text{mkg}$  ober mit (4):

und ihr Berhältniß zur ganzen Rableiftung

folgt.

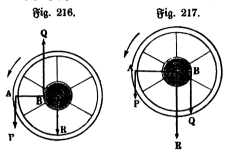
Beispiele. 1. Welche Arbeit consumirt die Zapsenreibung eines 15 000 kg schweren Wasserrades mit 0,15 m dicken Zapsen, wenn dasselbe pro Minute 6 Umbrehungen macht? Rimmt man den Reibungscoefficienten  $\varphi=0,08$  an, so hat man die Zapsenreibung  $\varphi G=0,08.15\,000=1200$  kg, ferner das statische Roment derselben  $\varphi Gr=1200.0,075=90$  mkg und daher die Arbeit der Zapsenreibung pro Secunde:

2. Welchen Arbeitsverluft giebt die Zapfenreibung eines Bafferrades von 30 Pferdefrafte Leiftung bei der relativen Zellenfüllung  $\epsilon=1/3$  und der Umsbrehungszahl n=4? Es ift derfelbe:

$$L_1=0{,}0258\,.\,0{,}08\,\sqrt{rac{30\,.\,27}{4}}\,\,N=0{,}029\,N=0{,}87\,$$
 Pferdetraft,

alfo etwa 3 Procent ber Rugleiftung.

Anmerkung. Die Zapfenreibung eines Rades kann noch durch die Art und Weise des Anschließens der übrigen Maschinerie vergrößert oder herabgezogen werden. Läßt man, wie Fig. 216 vor Augen führt, Kraft P und Last Q auf einerlei Seite wirken, so wird der Zapfendruck R durch die Last Q vermindert; es fällt also dann die Zapfenreibung kleiner aus; läßt man aber Kraft und Last auf entgegengesetzen Seiten des Rades wirken, wie Fig. 217 vorstellt, so wird



der Zapfenbruck R durch die Last Q vergrößert, und es wird also hier die Zapfenreibung um eben so viel größer als im vorigen Falle kleiner. Macht man im ersten Falle noch den Hebelarm CA der Krast, indem man 3. B. die Transamission durch ein mit einem der Radtrange unmittelbar verbundenes Zahnrad berbundenes Zahnrad

wirft, wie 3. B. Fig. 170 vorstellt, so wird bie Wirfung ber Kraft auf die Bapfen burch die Laft fast gang aufgehoben. Welche Borglige diese Conftruction übrigens hat, ift schon oben angegeben worden.

§. 72. Totalleistung. Die Totalleiftung eines oberschlächtigen Bafferrabes läßt sich nun

$$L = \left(\frac{c_1 \cos \alpha_1 - v_1}{g} v_1 + h_3 + \xi h_4\right) Q\gamma - \varphi \frac{r}{a} Gv. \quad . \quad (1)$$

setzen, oder, wenn man das Wasser nahe tangential und mit der Geschwindigteit  $c_1=2\,v_1$  eintreten läßt und annähernd  $v_1=v$  annimmt, so daß

$$\frac{c_1\cos\alpha_1-v_1}{g}\,v_1=\frac{v^2}{g}$$

ausfällt,

$$L = \left(\frac{v^2}{g} + h_3 + \xi h_4\right) Q\gamma - \varphi \frac{r}{a} Gv \quad . \quad . \quad (2)$$

Seten wir, bem vorigen Paragraphen zufolge, bas Rabgewicht

$$G = 1400 \frac{N}{\epsilon n} \text{ kg}$$

und hiernach die Arbeit ber Bapfenreibung:

$$L_1 = 1.94 \, \varphi \, \sqrt{\frac{N^3}{n \, \epsilon^3}} \, \mathrm{mkg},$$

so erhalten wir für die Totalleiftung der Wasserrades:

$$L = \left(\frac{v^2}{g} + h_3 + \xi h_4\right) Q \gamma - 1,94 \varphi \sqrt{\frac{N^3}{n \epsilon^3}} \text{ mkg} . \quad (3)$$

Da jur Erzeugung ber Geschwindigkeit  $c=2\,v$  bas Gefälle

$$4.1,1 \cdot \frac{v^2}{2 g} = \frac{4,4}{2 g} \left(\frac{\pi n a}{30}\right)^2 = 0,00245 \, n^2 a^2 \, \text{m} \, . \quad . \quad (4)$$

nöthig ist, so bleibt vom Totalgefälle h das Drudgefälle  $h = \frac{4,4}{2g} \left(\frac{\pi na}{30}\right)^2$  übrig, und seten wir nun noch der Einfachheit wegen,

$$h_3 + \xi h_4 = \chi \left[ h - \frac{4.4}{2 g} \left( \frac{\pi n a}{30} \right)^3 \right] \cdot \cdot \cdot \cdot (5)$$

wo z ein achter Bruch (etwa 2/3 ober 3/4 u. s. w.) ist, so erhalten wir die Leistung bes Wasserrabes aus (3) gu:

$$L = \left\{ \frac{1}{g} \left( \frac{\pi n a}{30} \right)^{2} + \chi \left[ h - \frac{4.4}{2 g} \left( \frac{\pi n a}{30} \right)^{2} \right] \right\} Q \gamma - 1.94 \varphi \sqrt{\frac{N^{3}}{\epsilon^{3} n}}$$
 (6)

ober annähernd, wenn man 4,4  $\chi \frac{v^2}{2g} - \frac{v^2}{g} = \chi \frac{v^2}{g} = \chi \frac{1}{g} \left(\frac{\pi na}{30}\right)^2$  fest:

$$L = \chi \left[ h - \frac{1}{g} \left( \frac{\pi n a}{30} \right)^{3} \right] Q \gamma - 1,94 \varphi \sqrt{\frac{N^{3}}{\varepsilon^{3} n}} \cdot \cdot \cdot (7)$$

Run können wir aber in bem Ausdrucke für die Arbeit der Reibung für N annähernd ben Werth

$$N = \chi h \, Q \gamma \, \, \mathrm{mkg} = \frac{\chi h \, Q \gamma}{75} \, \, \mathfrak{P}$$
ferdeträfte

feten, baher geht (7) über in

$$L = \left[h - \frac{1}{g} \left(\frac{\pi n a}{30}\right)^2 - 1.94 \varphi \sqrt{\frac{\chi h^3 Q \gamma}{(75 \varepsilon)^3 n}}\right] \chi Q \gamma \text{ mkg,}$$

oder mit g = 9.81 und  $\gamma = 1000$  kg:

$$L = \left[h - 0.00111 (na)^2 - 0.0944 \varphi \sqrt{\left(\frac{h}{\varepsilon}\right)^3 \frac{\chi Q}{n}}\right] \chi Q \gamma \text{ mkg} \quad (8)$$

Aus der Art und Beise, wie n in diesem Ausbrude vortommt, folgt, daß die Leistung L weder für n=0, noch für  $n=\infty$ , sondern für einen zwischen 0 und  $\infty$  liegenden Berth von n ein Maximum wird. Durch Differentiiren erhält man diesen Berth aus

$$0 = \frac{\partial L}{\partial n} = -2.0,00111 \ a^2 n + \frac{1}{2} \ 0,0944 \ \varphi \sqrt{\left(\frac{h}{\epsilon}\right)^3 \chi \ Q \frac{1}{n^3}}$$

zu

$$n = \sqrt[5]{\frac{1}{4} \frac{0,0944^2 \varphi^2 \chi Q}{4 \cdot 0,00111^2 a^4} \frac{h^3}{\epsilon^3}} = 3,396 \sqrt[5]{\varphi^2 \frac{\chi Q}{a^4} \frac{h^3}{\epsilon^3}} \cdot \cdot \cdot (9)$$

ober, wenn man annähernd  $a=\frac{1}{2}$  h sett:

In der Praxis pflegt man n meist größer zu nehmen, um eine gleichförmigere Umdrehung des Rades zu erlangen und die Dimensionen, Breite und Tiefe des Rades, nicht unbequent groß machen zu milfen.

Seten wir diesen Werth für n aus (9) in ben Ausbruck (8) für L ein, fo erhalten wir die Formel für die Maximalleiftung des Bafferrades

$$L = \left[h - 0.0128 \sqrt[5]{(\chi Q a)^2 \varphi^4 \frac{h^6}{\epsilon^6}} - 0.0512 \sqrt[5]{(\chi Q a)^2 \varphi^4 \frac{h^6}{\epsilon^6}}\right] \chi Q \gamma$$

$$= \left[h - 0.064 \sqrt[5]{(\chi Q a)^2 \varphi^4 \left(\frac{h}{\epsilon}\right)^6}\right] \chi Q \gamma . . . . . . . . (10)$$

Der Birtungsgrab eines oberschlächtigen Bafferrades läßt sich, ba bie bisponible Leiftung = Qhy ift, allgemein segen:

$$\eta = \frac{\left(h_3 + \xi h_4 + \frac{c \cos \alpha_1 - v_1}{g} v_1\right) Q \gamma - \varphi \frac{r}{a} G v}{Q h \gamma} \cdot \cdot (11)$$

nach dem Borstehenden ist der Maximalwerth deffelben:

$$\eta = \frac{L}{Qh\gamma} = \chi \left(1 - \frac{0.064 \sqrt[b]{(\chi Qa)^2 \varphi^4 \left(\frac{h}{\varepsilon}\right)^6}}{h}\right).$$

Beispiele. 1. Für ein oberschlächtiges Wasserrad, welches ein Gefälle h von 10 m und ein Aufschlagequantum Q=0,15 obm benutt, bei welchem ferner ber Füllungscoefsicient  $s=\frac{1}{4}$ , der Reibungscoefsicient  $\varphi=0,1$  und der Gefällscoefsicient  $\chi=\frac{5}{6}$  ist, hat man die vortheilhafteste Umdrehungszahl:

$$n = 5.912 \sqrt[5]{0.01 \frac{5}{6} \frac{0.15}{10} \cdot 64} = 2.25.$$

2. Für h=3 m, Q=0.5 cbm,  $\varepsilon=1/3$  und  $\chi=4/5$  stellt sich bagegen die gesuchte zwedmäßigste Umdrehungszahl

$$n = 5,912 \sqrt[5]{0,01 \frac{4}{5} \frac{0,5}{3} 27} = 3,04$$

beraus.

Effective Radloistung. Ueber die Birfungen oberfchlächtiger Baffer- §. 73. raber find zwar von Bielen, namentlich von Smeaton, Nordwall, Morin u. f. w. Beobachtungen oder Berfuche angestellt worden, es bleibt indeffen noch fehr zu wünschen, daß beren noch mehr angestellt werben, und zwar namentlich an recht gut construirten und an fehr hoben Rabern, weil man die Leiftungen letterer erfahrungsmäßig noch gar nicht genau tennt, und weil, wie fich ber Berfaffer hinreichend überzeugt hat, die Wirfungen berfelben meift zu flein angenommen werden. Smeaton machte Berfuche an einem Mobellrade von 75 engl. Boll Umfang mit 36 Bellen, und fand bei einer Umbrehungezahl n = 20 ben größten Wirfungegrab 0,74. D'Aubuiffon führt in feiner Sydraulit an, bag er an einem 111/3 m hohen Bafferrade bei 21/2 m Umfangegefchwindigfeit ben Wirtungegrad 0,76 gefunden habe. Der Berfaffer fand ihn bei einem hiefigen Bochmerterabe von 7 m Bobe, 6/7 m Weite und mit 48 Bellen bei 12 Umgangen pr. Minute = 0,78. Bei Runft- und anderen Rabern von 10 bis 11 m Sobe fand berfelbe, wenn fie nur 5 Umbrehungen pr. Minute machten, ben Wirfungegrad 0,80 und oft noch höher. Es tann aber auch leicht nachgewiesen werben, daß fich ber Wirfungsgrad eines fehr hoben oberschlächtigen Bafferrades, namentlich wenn baffelbe nur 3 bis 4 Umbrehungen macht, bis auf 0,83 fleigern läßt, indem etwa burch bas Gintrittsgefälle 3, burch bas zu zeitige Ausleeren 9 und burch bie Bapfenreibung 5 Brocent an Birfung verloren geben. Rleine Raber geben immer einen tleineren Birfungegrad, nicht allein weil fie mehr Umläufe machen, sondern auch weil fich bei ihnen ber mafferhaltenbe Bogen fleiner herausstellt. Die meiften und ausführlichften Berfuche über bie Wirtungen ber Wafferraber find von Morin (f. Expériences sur les roues hydrauliques à aubes planes et sur les roues hydrauliques à augets. Metz, 1836) angestellt morben. Bon biefen Berfuchen konnen jeboch hier nur die an brei kleineren Rabern angestellten Berlidfichtigung finden. Das erfte biefer Raber war von Boly, hatte 3,425 m Durchmeffer und 30 Bellen und gab bei 11/2 m Geschwindigfeit ben Birtungegrad 0,65, bagegen ben Gefällcoefficienten x = 0,775. Das zweite Rab hatte gar nur 2,28 m im Durchmeffer; es war ebenfalls aus Bolg, hatte aber 24 gefrummte Blechschaufeln. Der Wirkungsgrad biefes Rabes ftellte fich bei ebenfalls 1,5 m Radgeschwindigkeit  $\eta=0.69$ und ber Gefällcoefficient  $\chi = 0,762$  heraus. Das britte mar ein bolgernes hammerrad von 4 m Sohe mit 20 Schaufeln und minbestens 1 m Stoßgefälle über bem Radscheitel; es gab bei 11/2 m Umfangsgeschwindigkeit noch ben Birtungegrad 0,55 bis 0,60, bei ber Geschwindigkeit von 31/2 m, die es bei seiner Arbeitsverrichtung wirklich hatte,  $\eta=0.40$ , und bei 4 m Umfangegeschwindigkeit,  $\eta$  gar nur 0,25, weil hier die Centrifugalfraft bas Baffer nicht wollständig in die Bellen treten ließ. Morin gieht aus feinen

Bersuchen die Folgerung, daß bei Räbern unter 2 m Durchmesser, welche höchstens mit 2 m Geschwindigkeit umgehen, sowie bei Räbern über 2 m Durchmesser, die höchstens mit  $2^{1}/_{2}$  m Geschwindigkeit umlausen, der Coefficient  $\chi$  bes Druckgefälles im Mittel =0.78, also die Leistung dieser obersschlächtigen Räber, ohne Rücksicht auf Axenreibung,

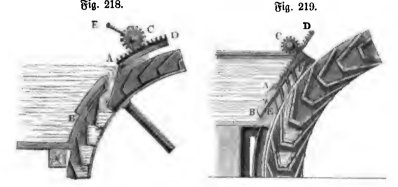
$$Pv = \left(\frac{c\cos\alpha - v}{g} v + 0.78 h\right) Q\gamma$$

zu setzen sei, wenn h die Höhe des Eintrittsstelle über dem Radtiefsten, also 0,78 h die mittlere Höhe des wasserhaltenden Bogens anzeigt. Dieser Coefficient  $\chi=0,78$  ist jedoch nur zu gebrauchen, wenn der Füllungscoefficient  $\varepsilon$  noch unter 1/2 ist; er soll dagegen nach Morin in 0,65 umzuändern sein, wenn  $\varepsilon$  nahe 2/3 ist. Sicherlich ist bei hohen Rädern z größer, z. B. bei den hiesigen Kunsträdern mindestens =0,9. Noch solgert Morin, daß silt Räder, welche eine sehr große Umsangsgeschwindigkeit (über 2 m) haben, oder deren Füllungscoefficient über 2/3 ist, sich ein bestimmter Coefficient z silt den wasserhaltenden Bogen nicht angeden läßt, weil hier kleine Veränderungen oder Abweichungen in v und  $\varepsilon$  schon bedeutende Sinslisse auf die Größe der Leistung haben. Es ist jedoch hierbei zu bemerten, daß es nicht die Geschwindigkeit, sondern die Umdrehungszahl n (s. §. 67) ist, welche diese Grenze bestimmt, denn hohe Räder geben bei 2 m Umsangegeschwindigkeit noch eine hohe und ziemlich bestimmte Wirkung.

Anmerkung. Wenn hier und in der Folge der umfänglichen Berfuche Rords wall's (f. deffen Maschinenlehre, Berlin 1804) nicht gedacht wird, so hat dies lediglich seinen Grund darin, daß dieselben nur an größtentheils unvollommene Confiructionen nachahmenden Modellen angestellt worden sind. Der Berfasier stimmt hierin ganz dem bei, was Langsborf in seiner Maschinenlehre Theil I, Abtheilung 2, §. 518, hierüber ausspricht.

§. 74. Rückenschlächtige Wasserräder. Die sogenannten rückenschlächtigen Räber unterscheiben sich von den oberschlächtigen Räbern nur durch die Beaufschlagung; während bei den oberschlächtigen Räbern das Wassern die Eintrittsstelle zwischen dem Scheitel und dem Radmittel, jedoch dem ersteren näher als dem letzteren. Dort liegt das Aufschlaggerinne über, hier aber neben dem Rade; dort ist die Radhöhe kleiner, hier aber ist sie in der Regel größer, als das Totalgefälle; dort geht endlich das Rad in der Richtung um, in welcher es durch das Gerinne zugeführt wird, hier ist jedoch die Umdrehungsrichtung die umgekehrte. Man wendet rückenschlächtige Räder besonders an, wenn der Wasserstand im Abs und Ausschlächtige Räder veränderlich ist, weil hier das Rad in der Richtung umgeht, in welcher das Wasser im Wassers oder gar keinem

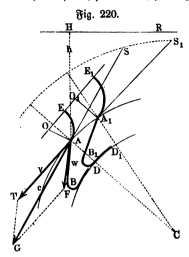
Nachtheile ist, und weil hier Schützvorrichtungen zur Anwendung kommen winnen, bei denen die Ausmündung stellbar ist, und daher auch immer um eine gewisse Höhe unter die Oberstäche des Aufschlagwassers gerückt werden, so daß selbst bei verschiedenen Wasserständen die Ausstußes oder Eintrittsgeschwindigkeit immer dieselbe bleiben kann. Schützen sur rückenschlächtige Räder sind in Fig. 218 und Fig. 219 abgebildet; man nennt sie gewöhnlich Conlissen schützen. Bei der Schütze in Fig. 218 ist das Schutzbrett AB concentrisch mit dem Radumfange gekrümmt, damit die Mündung A



bei allen Stellungen bes Schutbrettes bas Waffer gehörig in die Radzellen Die Bewegung biefes Schupbrettes erfolgt burch eine Bahnftange AD und ein Getriebe C mit Bulfe einer Rurbel CE. Bei ber Schute in Rig. 219 flieft bas Baffer über bem Ropfe A bes Schutbrettes ab, bas auf ahnliche Beife wie bas vorige gestellt wird; bamit aber bas Baffer in bestimmter Richtung jum Rabe gelangt, wird ein festes Leitschaufels inftem EF zwischen bas Rab und bas Schutbrett gebracht, über welchem bann bas lettere hingleitet. Die Leitschaufeln muffen eine bestimmte Stellung erhalten, bamit fich bas Baffer nicht beim Gintritt an bie außeren Schaufelenden ftoge. Ift AF, Fig. 220 (a. f. S.), die Richtung bes außeren Rabichaufelendes, fowie AT = v Große und Richtung ber Befchwindigfeit eben biefes Enbes A, fo ergiebt fich genau wie in §. 60 bie erforderliche Richtung AG bes eintretenden Baffers, wenn man TG parallel ju AF gieht und AG ber burch ben Wafferftand über A bestimmten Gintrittegeschwindigkeit c gleich macht. Ift h die Tiefe AH bee Bunttes A unter bem Bafferspiegel HR im Aufschlaggerinne, fo läßt fich mindeftens  $c=0.82~\sqrt{2\,gh}$  feten, wie beim Aussluffe burch turze Anfatrohren (fiche Thl. I), wenn jeboch bie von ben Leitschaufeln gebilbeten Canale nach innen abgerundet find, fo fällt ber Ausflugcoefficient noch größer aus, fo bag  $c=0.90~\sqrt{2~gh}$  gesett werben tann. Wenbet man gerabe Leitschaufeln

an, so bringt man sie in die Richtung GAS, bedient man sich aber gestrümmter Schaufeln AE, was den Bortheil gewährt, daß hier das Wasser allmälig aus der Richtung im Gerinne in die Richtung AG übergeht, so läßt man dieselben mit AS in A tangiren, indem man 3. B. AO winkelzrecht auf AS setzt, und einen Kreisbogen AE aus O beschreibt.

Da verschieden tief liegenden Eintrittspunkten verschiedene Drudhöhen (k) und also auch verschiedene Geschwindigkeiten (c) zukommen, so hat man die



Construction sür jede Leitschausel besonders zu machen. Gewöhnlich macht man die Eintrittsgeschwindigkeit c=3 m und die Radgeschwindigkeit  $^{1}/_{2}c$  dis höchstens  $^{2}/_{3}c$ . Man führt diese Construction für den mittleren Wasserstand im Ausschlungen beim höchsten und tiessten Wasserstanden.

Die Luft tann bei biefen Schützen weniger leicht entweichen, als bei ben Spannschützen; weshalb bann entweber bie Schütze schmaler zu machen ift, als bas Rab, ober biefes besonbers zu ventiliren, b. h. mit Luftslöchern im Rabboden (1. Fig. 219)

zu versehen ift. Auch ift es nicht rathsam, die Radschaufeln zu scharf zu beden, sondern das Wasser lieber durch einen Mantel im Rade zurud zu halten, als durch die Schaufeln, weil bei großen Deckungswinkeln die Leitsschaufeln einen zu großen Bogen vom Rade einnehmen oder zu enge Canale bilben, und das nöthige Stoßgefälle zu groß ausfällt.

Was enblich noch ben Wirkungsgrab ber rückenschlächtigen Räber anlangt, so kommt bieser minbestens bem ber oberschlächtigen Räber gleich; wegen ber zweckmäßigen Wassereinstührung ist er sogar oft größer, als bei einem oberschlächtigen Rabe unter übrigens gleichen Berhältnissen. Morin fand bei einem Rabe von 9,1 m Höhe mit 96 Zellen, wo der Eintritt des Wassers 50° vom Rabscheitel abstand, bei  $1^{1}/2$  m Umsangs- und  $2^{1}/2$  m Eintrittsgeschwindigkeit  $\eta = 0,69$ , die Höhe  $\chi h$  des wasserhaltenden Bogens aber = 0,78 h.

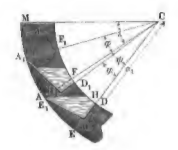
§. 75. Ventilirte rückenschlächtige Wasserräder. Sind die rudenfchlächtigen Wasserräder ventilirt, kann also die Luft durch Candle DE,
D1E1, Fig. 221 (a. f. S.), aus den Zellen A, A1 u. f. w. entweichen, so

tann man die Schaufeln näher an einander ruden, also auch eine größere Anzahl ber Zellen anwenden, als bei unventilirten rudenschlächtigen Bafferradern, wodurch man unter übrigens gleichen Umftanden mehr Faffungsraum

Fig. 221.

Fig. 222.





erhält als bei den oberschlächtigen Räbern, so daß sich der Füllungscoefficient  $\varepsilon = \frac{1}{3}$  bis  $\frac{1}{2}$  anwenden läßt.

Für die gewöhnliche Schaufelconftruction hat man annähernd den Querschnitt bes Fassungsraumes einer Zelle ABDF, Fig. 222:

$$ABDH =$$
 Biered  $AEDF$  minus Dreied  $ABE$  minus Dreied  $AFH$ 

$$= \psi a_1 d - \frac{1}{4} \psi a_1 d - \frac{1}{2} d^2 tang \lambda,$$

wobei  $\psi$  den Schauselwinkel A CB und  $\lambda$  den Ausgußwinkel CAH = ACM bezeichnen und  $BE = \frac{1}{2}$   $DE = \frac{d}{2}$  vorausgesetzt wird. Dagegen ist der ganze Querschnitt einer Zelle:

$$EDD_1E_1=\varphi a_1d_1$$

wenn  $m{\phi}$  den Theilwinkel  $m{A}Cm{A}_1 = m{E}\,Cm{E}_1$  bezeichnet. Hiernach folgt ber Füllungscoefficient:

$$\epsilon = rac{\mathrm{Fläche}\;ABDH}{\mathrm{Fläche}\;EDD_1E_1} = rac{^3/_4\;\psi\,a_1\;-\;^1/_2\;d\,tang\;\lambda}{\varphi\,a_1}$$
 ,

und daher:

$$tang \lambda = (\sqrt[3]{4} \psi - \varepsilon \varphi) \frac{2a_1}{d} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (1)$$

Die größte Raumbenutung würde dann stattfinden, wenn der eben zum Ausguß gelangende Bafferspiegel AH die folgende Schaufel in  $B_1$  berrührte; dies vorausgeset, so hatte man, da BD = BE, also auch:

$$B_1D_1=B_1E_1$$
 und  $B_1H=B_1A_1$ 

jowie

$$D_1H = D_1F$$

wäre,

[§. 75.

$$\frac{1}{2}d \tan \beta \lambda = (\psi - \varphi)^{\cdot}a_1$$

also auch

$$tang \lambda = (\psi - \varphi) \frac{2 a_1}{d} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (2)$$

Aus der Berbindung dieser beiden Ausbrude für & resultirt nun die einsfache Formel:

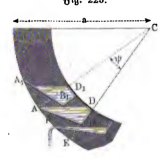
$$^{3}/_{4}\psi$$
 —  $\varepsilon \varphi = \psi$  —  $\varphi$ , b. i.  $\varphi = \frac{\psi}{4(1-\varepsilon)}$  · · · (3)

Nimmt man  $\varepsilon = 1/2$  an, so erhält man enblich

$$\varphi=\frac{\psi}{2}$$
,

und es bildet der Querschnitt des den Ausguß beginnenden Wasserkörpers ein Oreieck ABD, Fig. 223, bessen Geiten AB und BD von den beiden

Schaufelbreiten gebilbet werben.



Der Schaufelwinkel  $ACB = \psi$  bestimmt sich aus dem Eintrittswinkel  $BAE = \beta$  mittelst der bekannten trisgonometrischen Formel:

$$\sin ABC = \frac{CA\sin CAB}{CB},$$

b. i.

$$\cos (\beta - \psi) = \frac{a \cos \beta}{a - \frac{1}{2} d} \quad (4)$$

hierans ergiebt fich ber Schaufelwinkel ACB:

ferner nach ber oben gefundenen Formel:

$$\varphi = \frac{\psi}{4(1-\varepsilon)} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (6)$$

und endlich bie Schaufelzahl:

$$z = \frac{2\pi}{\varphi} = \frac{360^{\circ}}{\varphi^{\circ}} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (7)$$

Beispiel. Für ein rudenschlächtiges Rad von 4,5 m halbmeffer, 0,3 m Kranzbreite und mit einem Eintrittswintel  $\beta=20$  Grad, ift

$$\cos (\beta - \psi) = \frac{4.5 \cdot \cos 20^{\circ}}{4.5 - 0.15} = 0.9721$$

hiernach ergiebt fich

$$\beta - \psi = 13^{\circ}34',$$

und ber Schaufelwintel

$$\psi = 20^{\circ} - 13^{\circ}34' = 6^{\circ}26'$$
;

endlich folgt für e = 1/2, ber Theilmintel

$$g^0 = \frac{6^0 \ 26'}{2} = 3^0 \ 13'$$

und die Schaufelanzahl

$$z = \frac{360.60}{3.60 + 13} = \frac{21600}{193} = 112.$$

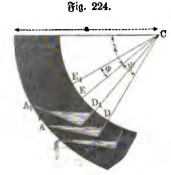
Für ben Ausgufpuntt ift

$$tang \lambda = (\psi - g) \frac{2 a_1}{d} = \frac{8.7}{0.3} arc \ 3^{\circ} \ 13' = 1,628$$

und biernach

$$\lambda = 58^{\circ} 26'$$
.

Benn ber Fullungscoefficient & noch unter 1/2 ift, fo fullt bas ben Aus-



guß beginnende Wasser einer Zelle noch nicht den Raum ABD, Fig. 224, über den beiben Schaufeln BA und BD aus, und es läßt sich dann die Formel für den wasserhaltenden Bogen auf solgende Weise sinden. Es ist der Querschnitt des Wasserraumes einer Zelle

$$\triangle ABH = \triangle ANH - \triangle ANB,$$
b. i.

$$= \frac{1}{2}AN(NH - NB);$$

nun fann man aber

$$AN = CA \sin A CB = a \sin \psi$$
.

$$NB = AN tang BAN = a sin \psi tang (\beta - \psi)$$

und

$$NH = AN \cot ang AHN = a \sin \psi \cot ang (\lambda + \psi)$$

fegen; baher folgt bann :

$$\triangle ABH = \frac{1}{2}a^2\sin^2\psi \left[\cot\alpha g\left(\lambda + \psi\right) - \tan g\left(\beta - \psi\right)\right]$$

und ber Fullungscoefficient:

$$\varepsilon = \frac{\triangle ABH}{AEE_1 A_1} = \frac{\frac{1}{2} a^2 \sin^2 \psi \left[ \cot ang \left( \lambda + \psi \right) - \tan g \left( \beta - \psi \right) \right]}{da \varphi}$$
(8)

Umgetehrt ift bemnach bier

cotang 
$$(\lambda + \psi) = tang (\beta - \psi) + \frac{2 \epsilon \varphi d}{a \sin^2 \psi} \cdot \cdot \cdot (9)$$

Soll auch hier bie Oberfläche bes abfließenben Baffers von ber folgenben Schaufel berührt werben, fo hat man annähernb

tang 
$$\lambda = (\psi - \varphi) \frac{2a}{d} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (10)$$

i

und es lassen sich baher mittelft beiber Gleichungen  $\varphi$  und  $\lambda$  bestimmen. Es ift

cotang 
$$(\lambda + \psi) = \frac{\operatorname{cotang} \lambda \operatorname{cotang} \psi - 1}{\operatorname{cotang} \lambda + \operatorname{cotang} \psi}$$

$$= \frac{1 - \operatorname{tang} \lambda \operatorname{tang} \psi}{\operatorname{tang} \psi + \operatorname{tang} \lambda};$$

baher ben letten Werth aus (10) für tang & eingesett,

$$cotang (\lambda + \psi) = \frac{1 - (\psi - \varphi) \frac{2 a}{d} tang \psi}{tang \psi + (\psi - \varphi) \frac{2 a}{d}} = \frac{d - 2 a (\psi - \varphi) \psi}{d \psi + 2 a (\psi - \varphi)} \cdot (11)$$

wenn man noch annähernd  $tang \psi = \psi$  fest. Hieraus folgt nach (9):

$$\frac{d-2a(\psi-\varphi)\psi}{d\psi+2a(\psi-\varphi)}=tang(\beta-\psi)+\frac{2\varepsilon\varphi d}{a\psi^2}\cdot\cdot\cdot(12)$$

und daher ber gesuchte Theilwinkel:

$$\varphi = \frac{a\psi^2}{2\varepsilon d} \left( \frac{d - 2a(\psi - \varphi)\psi}{d\psi + 2a(\psi - \varphi)} - tang(\beta - \psi) \right) \cdot \cdot (13)$$

woraus nun die Schaufelzahl

$$s = \frac{6,28}{\varphi} \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot \quad (14)$$

zu finden ift.

Beispiel. Wenn wir im vorigen Beispiele den Füllungscoefficienten  $\epsilon=1/4$  annehmen, so haben wir den Theilwinkel nach (13); da

ift: 
$$\varphi = \left(6 + \frac{26}{60}\right) \frac{3,14}{180} = 0,1123$$

$$\varphi = \frac{4,5 \cdot 0,1123^{2}}{2 \cdot \frac{1}{4} \cdot 0,3} \left[ \frac{0,3 - 9 \cdot (0,1123 - \varphi) \cdot 0,1123}{0,3 \cdot 0,1123 + 9 \cdot (0,1123 - \varphi)} - 0,2413 \right]$$

$$= 0,3783 \left( \frac{0,1865 + 1,0107 \cdot \varphi}{1,0444 - 9 \cdot \varphi} - 0,2413 \right).$$

Dieser Gleichung genügt der Werth  $\varphi=0,044$ , welchem ein Winkel  $\varphi^0=2^{\circ}31'$  entspricht. Die zugehörige Schauselzahl bestimmt sich hiernach zu

$$z = \frac{6,28}{0.044} = 143,$$

wofür etwa 144 angunehmen fein dürfte.

§. 76. Mittelschlächtige Wasserrader. Die mittelichlächtigen Bafferraber find entweber gemein mittelichlächtige, ober Rropf.

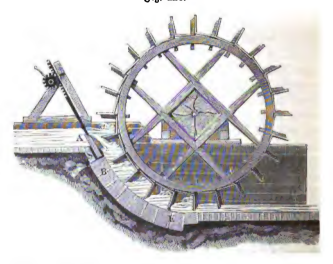
räber. Die ersteren sind Zellenräber wie die obers und rüdenschlächtigen Räber; die letzteren aber sind mit einem Mantel oder Kropse umgebene Schauselräber (s. §. 54). Da durch das zu zeitige Austreten des Wassers aus den Zellen der größte Sefälls oder Arbeitsverlust in der unteren Radshälfte statt hat, so ist leicht zu ermessen, daß bei gleichen Berhältnissen und unter gleichen Umständen die mittelschlächtigen Käder weniger Wirtungsgrad haben, als die obers und rüdenschlächtigen Käder. Aus diesem Grunde hat man denn auch bei den ersteren Kädern das Gefälle noch mehr zusammenzuhalten und dafür Sorge zu tragen, daß das Wasser möglichst lange im Rade zurückgehalten werde; man decht daher solche Käder gern sehr stark, oder sührt wohl das Wasser von innen in das Rad, wie z. B. Fig. 225

vorstellt, ober, was das Beste ist, man umgiebt das Rad mit einem Mantel ober Kropse, und läßt die Schauseln nur aus einem Stücke bestehen. Der Krops soll vom Radumsange nicht mehr als 10 bis 25 mm abstehen, damit durch den übrig bleibenden Zwischenraum so wenig wie möglich Wasser entweichen kann. Was die Schauseln bei Kropsrädern anlangt, so kann man diese ganz radial stellen, da sie nicht den Zweck haben, das Wasser in dem Rade zurückzuhalten; damit sie aber beim Austritte aus dem Unterwasser kein Wasser mit emporwersen,

ift es rathfam, wenigstens ben Theil ber Schaufel, welcher ine Unterwaffer eingetaucht ift, fo schief zu ftellen, bag er bei bem Austritte aus bemselben eine verticale Lage annimmt. Bas bie Schaufelgahl betrifft, fo ift es bier ebenfalls zwedmäßig, biefelbe groß zu machen, nicht allein, weil baburch ber Bafferverluft burch ben Spielraum zwischen Rab und Mantel fleiner ausfällt, sondern auch, weil bei einer engeren Schaufelstellung bas Stofgefälle fleiner und alfo bas Drudgefälle größer wirb. Gewöhnlich macht man bie äußere Entfernung amifchen je amei Schaufeln ber Rrangbreite d gleich, ober nimmt fie 0,25 bis 0,4 m, auch wendet man gur Bestimmung der Schaufels zahl wohl eine ber oben (§. 57) gegebenen Regeln an. Befentlich nothwendig ift es aber, daß die mittelschlächtigen Rader hinreichend ventilirt werden, weil bier ber eintretende Bafferftrabl beinabe ben gangen Querichnitt ber Zellen ausfüllt, so bag bie Luft nach außen nicht entweichen Man muß beshalb in bem Rabboben Spalten jum Entweichen ber Luft aussparen, bamit biefelbe nicht bem Eintritte bes Wassers entgegenwirkt. Dies ift bei biefen Rabern um fo nöthiger, ba man fie bis gur Balfte ober gar bis zwei Drittel ihres Faffungeraumes anfüllen läßt. Uebrigens tommen bie mittelschlächtigen Raber vorzüglich bei einem Gefälle von 1,6 bis 5 m und bei einem Aufschlagequantum von 0,2 bis 2,5 chm pr. Secunde in Anwendung.

Anmertung. Theoretifde Untersudungen und Berfuche über mittele und untericladtige Wafferraber, welche bon innen beauficlagt werben, find in Someben angestellt worben, worüber ausführlich gehandelt wird in bem Werte: Hydrauliska Försök etc. of Lagerhjelm, of Forselles och Kallstenius, Andra Delen, Stockholm, 1822. Ggen beidreibt ein foldes Rab in feinen Untersuchungen über ben Effect einiger Baffermerte zc., Berlin 1831. Diefes Rab murbe bom Grafen be Thiville auf ber Saline Reumert bei Berl erbaut, in der Erwartung, durch daffelbe einen großen Wirkungsgrad zu erlangen. Egen fand jedoch ben Wirfungsgrad nur 59 Broc., obgleich biefes Rad ein Befalle von 13,42 fuß benutte. Rach diefem Rade murbe ein anderes, aber nur 2 m hohes Rad in Frankreich erbaut (j. Bulletin de la société d'encouragement Nro. 282) und von Mallet untersucht; nach genauer Berechnung dieser Bersuche scheint biernach der Wirkungsgrad nicht größer als 60 Proc. ausgefallen ju fein. Egen fagt nun febr recht, bag bie Raber mit innerer Beaufichlagung nur in wenigen Fallen zu empfehlen fein mochten, weil fie nur eine geringe Breite (unter 4 Fuß) julaffen, und ohne bies eine große Festigkeit und Stabilitat nie besigen konnen.

§. 77. Voberkallschützen. Die Bassereinführung bei mittelschlächtigen Basserräbern ist sehr mannigsaltig, entweder wird das Basser durch eine Ueberfallschütze, ober durch eine Leitschaufelschütze, ober durch eine Fig. 226.



Spannschütze bem Rabe zugeführt, selten fließt es aber ganz frei zu. Ber ben Ueberfallschützen AS, welche in ben Figuren 226 und 227 (a. f. S.) abgebilbet sind, fließt bas Basser über ben Ropf A bes Schutbrettes; bamit es aber in ber gehörigen Richtung eintrete, ist es nöthig, ben Schützentopf abzurunden, ober an benselben eine abgerundete Leitschaufel AB, Fig. 227,

Diese Leitschaufel AB, Fig. 228, ift nach ber Parabel ju anzuseben. frummen, welche die tiefften Bafferelemente bei ihrer freien Bewegung beichreiben, benn wollte man fie mehr frummen, fo murbe ihr ber Baffer-

Rig. 227.



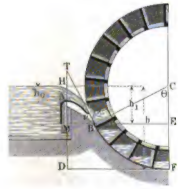
ftrabl gar nicht folgen, und gabe man ihr weniger Rrümmung, fo wirbe entweder die Leitschaufelbreite und also auch bie Reibung bes Baffers auf ber Leitschaufel größer ausfallen ober das Waffer nicht in ber erforberlichen Richtung an bas Rab gelangen.

Der Theorie bes Musfluffes durch Ueberfälle jufolge, bat man (fiehe Thl. I) die Ausfluß= menge, wenn e, bie

Mündungsweite, sowie ho bie Drudbobe HA, Fig. 228, über ber Schwelle bezeichnet, und µ ben Ausflufcoefficienten ausbrückt:

ift aber bas Aufschlagquantum Q und bie Münbungsweite e1, ba fie etwa

Fig. 228.



80 bis 100 mm kleiner als die Radweite e gemacht wird, gegeben, fo folgt bann die Drudhöhe für ben Ausfluß:

$$h_0 = \left(\frac{\frac{3}{2} Q}{\mu e_1 \sqrt{2g}}\right)^{\frac{3}{2}}$$

$$= 0.486 \left(\frac{Q}{\mu e_1}\right)^{\frac{3}{2}} \cdot \cdot \cdot (2$$

Run ift noch bie Befchwindigfeit c n bes bei B eintretenden Waffers burch ihr Berhältniß  $\varkappa = \frac{c}{v}$  zur Radgeschwindigfeit v bestimmt, baber folgt auch bas nöthige Befälle jur Erzeugung biefer Beidminbigfeit:

$$HM = h_1 = \frac{c^2}{2 g} = \frac{(\pi v)^2}{2 g}$$

ober wegen des Berluftes beim Ausfluß, wie oben,

Gewöhnlich macht man 2 = 2, und baher ift

Beitschaufel,

$$x = h_1 - h_0 \ldots \ldots \ldots \ldots (4)$$

und ist nun das Totalgefälle HD=h, so bleibt für das Drudgefälle im Rabe:

librig. Noch hat man, der Theorie der Burfbewegung zufolge, den Reigungswinkel  $TBM = \nu$  des Leitschaufelendes gegen den Horizont bestimmt durch die Formel:

$$AM = x = \frac{c^2 \sin v^2}{2 q},$$

folglich ift

$$\sin \nu = \sqrt{\frac{x}{h_1}} = \sqrt{\frac{h_1 - h_0}{h_1}} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (6)$$

und die Länge ber Rröpfung ber Leitschaufel:

$$MB = y = \frac{c^2 \sin 2 \nu}{2 g} = h_1 \sin 2 \nu$$
 . . (7)

Endlich ist, wenn man noch die Forderung macht, daß das Wasser tangential an das Rad gelangt, der Radhalbmesser CB=CF=a bestimmt durch die Gleichung:

$$a (1 - \cos \nu) = h - h_1,$$

alfo

$$a = \frac{h - h_1}{1 - \cos \nu} \cdot (8)$$

Umgekehrt hat man für den Centriwinkel  $B\,CF=\theta$  des wasserhaltenden Bogens:

$$\cos\theta = 1 - \frac{h - h_1}{a} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (9)$$

und, wenn man der letten Bedingung nicht Genüge leistet, also  $\nu$  nicht =t1 macht, so hat man die Abweichung der Richtung des eintretenden Strahles von der Bewegungsrichtung der von ihm gestoßenen Schaufel:

Beispiel. Wenn bei einem mittelschlächtigen Rade mit Uebersallschüße das Ausschlagwasserquantum Q=0.2 cbm, das Totalgesälle h=2.5 m, die Umstangsgeschwindigkeit v=1.5 m ift, und das Füllungsverhältniß  $\frac{2}{5}$  betragen soll, so hat man bei 0,3 m Radtiese die erforderliche Radweite:

$$e = \frac{6}{2} \frac{Q}{dv} = \frac{5 \cdot 0.2}{2 \cdot 0.3 \cdot 1.5} = 1.111 \text{ m}$$

und wenn man nun hiernach die Weite des Ueberfalles = 1,030 m macht und  $\mu=0.6$  fest, fo erhalt man die Wafferstandshöhe:

$$h_0 = 0.486 \left(\frac{0.2}{0.6 \cdot 1.03}\right)^{\frac{9}{13}} = 0.229 \text{ m}.$$

Rimmt man z = 8/5 an, fo erhalt man bas Befalle gur Erzeugung ber Ginstrittsgeschwindigfeit:

$$c = \frac{8}{5}$$
 1,5 = 2,4 m;  $h_1 = 1,1.0,051.2,4^2 = 0,323$  m,

und baber bie Bobe ber Schaufelfropfung:

$$x = 0.323 - 0.229 = 0.094 \text{ m},$$

ferner für ben Reigungswinkel bes Leiticaufelendes:

$$\sin \nu = \sqrt{\frac{0.094}{0.323}} = 0.5395,$$

hiernach = 320 40', und die Lange der Leitschaufeltröpfung :

$$y = 0.323 \sin 65^{\circ} 20' = 0.294 \text{ m}.$$

Um das Baffer tangential einzuführen, mußte das Rad den großen halbmeffer

$$a = \frac{h - h_1}{1 - \cos \nu} = \frac{2.5 - 0.828}{1 - 0.8418} = 13.75 \text{ m}$$

erhalten; wenn man es aber nur 8 m hoch macht, also a=4 m annimmt, so erhalt man für ben Centriwinkel  $\theta$  bes wasserhaltenben Bogens:

$$\cos\theta = 1 - \frac{2,5 - 0,323}{4} = 0,4558$$

also  $heta=62^{\rm o}\,53'$  und die Abweichung der Bewegungsrichtung des Wassers von der des Rades an der Eintrittsstelle:

$$\alpha = \theta - \nu = 62^{\circ}53' - 32^{\circ}40' = 30^{\circ}13'$$

Spann- und Coulissonschützon. Die Beaufschlagung eines §. 78. mittelschlächtigen Rades durch eine Spannschütze führt Fig. 229 (a. f. S.) vor Augen. Es ist hier das übrigens so nahe wie möglich an das Rad gerückte Schutzett AD unten sehr did und gut abgerundet, damit das Wasser in gehöriger Richtung und ohne Contraction durch die Schutzöffnung sließe. Aus demselben Grunde ist auch das Ende A des Gerinnbodens parabolisch zu sormen. Die Höhe  $BE = DF = h_2$ , Fig. 230 (a. f. S.), des Kropses bestimmt sich aus dem Totalgesälle RF = h und der Geschwindigkeitshöhe

$$HM = h_1 = 1.1 \frac{c^2}{2 g} = 1.1 \frac{\kappa^2 v^2}{2 g}$$

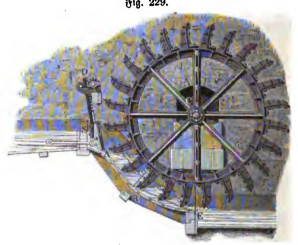
burch die Formel  $h_2=h-h_1$ , folglich ber entsprechende Centriminkel

$$BCF = \theta$$
,

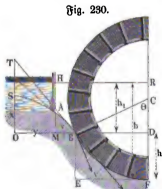
indem man fest:

$$\cos\theta = \frac{CD}{CB} = \frac{a - h_2}{a} = 1 - \frac{h - h_1}{a} \cdot \cdot \cdot (1)$$

Wenn man nun das Wasser tangential einführen will, so muß man die Fig. 229.



Neigung  $TBO = \nu$  des Wasserstrahles gegen den Horizont  $= \theta$  setzen, und hiernach die Coordinaten SO = x und OB = y des Parabelscheitels S durch die Formeln



$$x = \frac{c^2 \sin \theta^2}{2 a} \cdot \cdot \cdot (2)$$

und

$$y = \frac{c^2 \sin 2\theta}{2 q} \cdot \cdot \cdot (3)$$

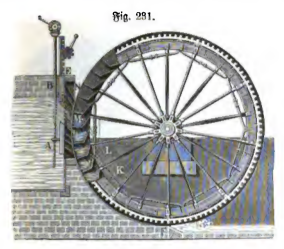
bestimmen.

Man hat aber nicht nöthig, die Schutöffnung genau in den Barabelscheitel Szu legen, sondern man tann
dieselbe nach jedem anderen Bunkte A
des Parabelbogens SB versetzen, nur
muß dafür gesorgt werden, daß die

Mündungeare tangential an die Barabel zu liegen tomme (f. §. 62).

Eine britte Baffereinführung besteht in ber Schute mit Leitschaufeln ober in ber Couliffenschute AB, Fig. 231 (a. f. S.). Man wird biefe besonders bann mit großem Bortheil anwenden, wenn ber Bafferstand im

Aufschlaggerinne sehr veränderlich ist. Der in Fig. 231 abgebildete Apparat besteht aus zwei Schusdrettern A und B, wovon jedes für sich gestellt werden kann, so daß dadurch nicht allein die Druckhöhe, sondern auch die Ausssussissten zu reguliren ist. Eine tangentiale Einführung des Wassers in das Rad ist durch den Leitschaufelapparat DE nicht möglich, man muß sich vielmehr damit begnügen, die Richtungen der Leitschaufeln noch 20 bis 30 Grad von den Tangentialrichtungen abweichen zu lassen. Das Wasser läuft zwischen den Leitschaufeln hindurch nach demselben Gesete, welches sür turze Ansatzschren gilt; es ist daher in der Regel der Aussluscoefficient  $\mu=0.82$  und nur bei genauer Abrundung von innen,  $\mu=0.90$  ans



unehmen. Aus diesem Grunde fällt dann auch der Widerstandscoefficient größer aus, als bei der Ueberfall und bei der Spannschütze. Nehmen wir ür  $\mu$  den Mittelwerth 0,85 an, so erhalten wir die zur Erzeugung der Beschwindigkeit o nöthige Druckböhe:

$$h_1 = \left(\frac{1}{0.85}\right)^2 \frac{c^2}{2 g} = 1.384 \frac{c^2}{2 g} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (4)$$

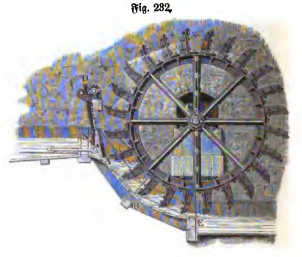
end es ist hiernach die von dem Totalgefälle h übrigbleibende Sohe des Eropfes ober wasserhaltenden Bogens:

$$h_2 = h - h_1 = h - 1,384 \frac{\kappa^2 v^2}{2 g} \cdot \cdot \cdot (5)$$

Bei veränderlichem Wasserstande macht man die Anordnung für den nittleren Basserstand, indem man das äußerste Ende M der mittleren Leitschaufel um die lette Höhe h2 über den Fuß F des Rades legt. Um irmitliche Leitschaufeln, deren Normalabstand etwa 80 mm gemacht wird,

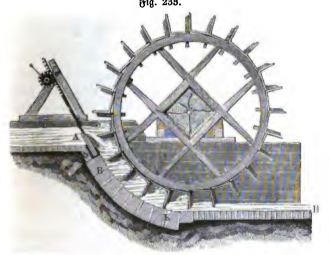
unter gleichen Winkeln |gegen ben Rabumfang zu stellen, legt man fie tangential an einen zum Rabumfange concentrischen Kreis KL, ber burch bie Richtung DK ber ersten Leitschaufel bestimmt wirb.

§. 79. Kropf- und Radconstructionen. Der Mantel ober sogenanmer Kropf, womit man die mittelschlächtigen Räber umgiebt, um das Bassa in denselben so lange wie möglich zurückzuhalten, wird entweder von Steinen (s. Fig. 226) oder von Holz (s. Fig. 229) gebildet. Jedensalls wird der Zweck eines Kropses um so mehr erfüllt, je kleiner der Spielraum zwischen den äußersten Kanten der Radschaufeln und der von dem Kropsboden gebildeten Chlindersläche ist, weil durch diesen Spielraum dem Wasser Gelegen



heit zum Entweichen gegeben wird. Bei den besten Constructionen mach man diesen Zwischenraum 12 mm, doch sinder man ihn auch 25 und nick selten sogar 50 mm weit. Bei hölzernen Räbern und hölzernen Kröpischenligt deshalb ein Spielraum von 12 mm Weite nicht, weil diese leichen und öfters unrund werden, so daß endlich gar ein Anstreisen des Rades av Kropse zu besürchten ist. Bei eisernen Räbern und Kropsgerinnen auf Duadersteinen sallen bedeutende Desormationen nicht vor, weshalb man hie allerdings dem Spielraume nur 12 dis 14 mm Weite geben soll. Röm mit enganschließenden Kröpsen können durch seste geben soll. Röm mit enganschließenden Kröpsen können durch seste Körper, wie z. B. dut Holze oder Sisstücke, die durch das Wasser zugeführt werden, bedeutende Keschälbigungen erleiden; deshalb ist es denn auch nötzig, diese Körper durch Rechen, welche vor der Schilze aufzustellen sind, von dem Zutritte zum Rechen, welche vor der Schilze aufzustellen sind, von dem Zutritte zum Rechen, welche vor der Schilze aufzustellen sind, von dem Zutritte zum Rechen, welche wor der Schilze aufzustellen sind, von dem Zutritte zum Rechen, welche vor der Schilze aufzustellen sind, von dem Zutritte zum Rechen, welche kon dies, freilich zum Nachtheile der Wirtung des Rades, nit

oder nur unvolltommen geschieht, so ist allerdings der Spielraum des Rades im Kropse sehr weit zu machen. Zu steinernen Kröpsen wählt man gern sehr große Sandsteinquader und verbindet dieselben durch Cement oder hydraulischen Kalt; hölzerne Kröpse AE, Fig. 232, werden aus Kropsschwellen A, B, E, Kropsbalten AB, BE und aus Kropsbielen, welche quer über die letzteren zu liegen kommen, gebildet. In der Regel besestigt man auf die Kropsdielen noch besondere Wasserbinder, welche das Rad zu beiden Seiten umsassen, um dadurch das seitliche Entweichen des Wassers zu verhindern. Wenn das Wasser im Abzugscanale mit derselben Geschwindigkeit abssließen kann, mit welcher das Rad umläuft, so kann man den Krops AE, Fig. 233, unter dem Untertheile des Rades, in der Sohle



EH des Abzugscanales auslaufen lassen; wenn aber das Wasser langsamer absließt, als das Rad umläuft, oder wenn gar Aufstauungen des Unterwassers zu befürchten sind, so muß man einen Absat E, Fig. 232, zwischen dem Aropse und dem Abzugscanale herstellen.

Bas endlich die Radconstructionen anlangt, so sindet ein Unterschied zwischen den ober- und mittelschlächtigen Rädern schon darin statt, daß jene nur Zellen-, diese aber in der Regel bloße Schauselräder sind; nächstdem weichen diese Räder auch in der Art und Weise der Berbindung der Schausseln mit den Kränzen von einander ab. Man unterscheidet hiernach Stabe- und Strauberäder von einander, und rechnet nun zu den Staberädern diesenigen, bei welchen die Schauseln zwischen zwei Kränzen befestigt sind, zu Strauberädern aber diesenigen, deren Schauseln auf kurzen Armen (Kolben oder Schaufelarmen) aussigen, welche radial aus dem

Fig. 231 ift ein Staberad, Fig. 232 und 233 Radfrange bervorragen. aber find Strauberüber; Fig. 233 ift ein hölgernes und Fig. 232 ein eisernes Strauberab. Schmale Strauberaber haben nur einen, weite aber haben, wie bie Stabetuder, zwei Rrange. Die Rrange ber Strauberaber find jedoch schmaler als die der Staberaber. Bei ben bolgernen Rabern find bie Schaufelarme burch bie aus zwei Felgenlagen gebilbeten Rrange hindurchgestedt, ober zwischen benselben schwalbenschwanzförmig eingelegt; bei den eisernen Rabern aber werden fie entweder mit den einzelnen Rrang fegmenten aus einem Stude gegoffen ober auf biefe aufgeschraubt. Schaufeln find gewöhnlich von Bolg, und werben auf ihre Arme aufge-Der Rabboden liegt hier auf bem außeren Umfang bes Radfranges und umschließt bas Rab nicht vollständig, indem in ihm Spalten zum Entweichen ber Luft ausgespart sind, wie die Figuren 232 und 233 vor Augen führen. Uebrigens find auch biefe Raber entweder Stern= ober Sattelräber (f. §. 56).

§. 80. Einführung des Wassers. Die Regeln über die Einführung des Waffers in ein Kropfrad, Fig. 234, sind im Allgemeinen bieselben wie bei den Zellenräbern. Aus der Geschwindigkeit  $c = \varkappa v$  des bei A eintretenden Wassers solgt das nöthige Gesälle zur Erzeugung derselben:

und baher bas übrigbleibende, ber Rropfhohe gleiche Drudgefalle im Rabe:

$$FB = h_2 = h - h_1 = h - 1,1 \frac{c^2}{2g} \cdot \cdot \cdot \cdot (2)$$

Giebt man noch den Radhalbmesser CA=CF=a, so läßt sich der Winkel  $ACF=\theta$ , um welchen die Eintrittsstelle A vom Radtiefsten F absteht, durch die Formel

$$\cos ACF = \frac{CB}{CA} = \frac{CF - FB}{CA},$$

b. i.

$$\cos\theta = \frac{a-h_2}{a} = 1 - \frac{h_2}{a} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (3)$$

berechnen.

Da der Zutrittswinkel  $vAc=\alpha$  (10 bis 20 Grad) als gegeben anzusehen ist, so kann man hier auch den Reigungswinkel des in A eintretenben Wasserstrahles gegen den Horizont

bestimmen, woraus fich wieder bie Coorbinaten des Scheitels O von dem einfallenden Parabelbogen:

§. 80.]

Einführung des Baffers.

261

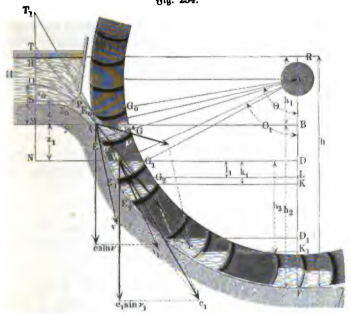
$$OM = x = \frac{c^2 \sin v^2}{2 g} \cdot \cdot \cdot \cdot (5)$$

und

$$MA = y = \frac{c^2 \sin 2 \nu}{2 a} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (6)$$

ergeben.

Legt man nun die Mitte P der Schützenmundung um MS=z über Fig. 234.



bie Eintrittsstelle A, so erhält man die Coordinaten von P in hinsicht auf O:

und

$$\dot{SP} = y_0 = y \sqrt{\frac{x-z}{x}} = y \sqrt{1 - \frac{z}{x}} \cdot \cdot \cdot \cdot (8)$$

fowie für die Reigung ber Are bes Strahles beim Austritt P:

$$tang v_0 = \frac{2 x_0}{y_0} = \frac{2 \sqrt{x (x - z)}}{y} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (9)$$

Rennt man die sentrechte Tiefe  $MN=z_1$ , um welche das Wasser im Rade sinkt, dis es vollständig zum Stoße gelangt, so hat man für die Coordinaten des Punktes W, wo dieser Stoß beendet ist,

 $ON = x_1 = x + z_1.$ 

unb

$$NW = y_1 = y \sqrt{\frac{x_1}{x}} = y \sqrt{1 + \frac{s_1}{x}} \cdot \cdot \cdot \cdot (11)$$

sowie für den Neigungswinkel DWc1 des Wasserstrahles in W gegen den Horizont:

tang 
$$v_1 = \frac{2x_1}{y_1} = \frac{2\sqrt{x(x+z_1)}}{y} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (12)$$

Ferner folgt für den Winkel  $WCF=\theta_1$ , um welchen der Punkt W vom Radfuße F abweicht, wenn  $a_1$  den mittleren Radhalbmeffer CW bezeichnet,

$$\cos \theta_1 = \frac{CD}{CW} = \frac{a \cos \theta + z_1}{a_1} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (13)$$

und der Winkel  $c_1 W v_1 = \alpha_1$ , um welchen die Richtung der Endgeschwindigkeit  $c_1$  des Wassers in W von der der Radgeschwindigkeit  $v_1$  daselbst abweicht,

Enblich ift, wie oben, bie Geschwindigkeit, mit welcher bas Baffer in W aufschlägt,

Die letzteren Bestimmungen setzen voraus, daß die Fallhöhe  $MN=r_1$  bekannt sei. Diese ist daher vorher, und zwar auf dem im Folgenden angegebenen Räherungswege zu finden.

In der Zeit  $t=\frac{EE_1}{v}=\frac{s}{v}$ , während welcher die Schaufel EG, welche der Schaufel  $E_0G_0$  unmittelbar vorausgeht, einen Weg  $EE_1=s$  zurücklegt, macht das von  $E_0G_0$  abgeschnittene Einsallwasser den Weg AW, dessen Verticalprojection  $=MN=s_1$  ist. Da die verticalen Componenten der Geschwindigkeit des Wasserstrahles in A und W

find, fo folgt die mittlere Gefchwindigfeit, mit welcher s1 durchlaufen wirb:

$$\frac{c\sin\nu+c_1\sin\nu_1}{2},$$

und baher auch

$$t = \frac{2 z_1}{c \sin \nu + c_1 \sin \nu_1} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (16)$$

Siernach ift

$$\frac{s}{v} = \frac{2 z_1}{c \sin v + c_1 \sin v_1}$$

nochmals anzuwenden.

und baher ber Beg, welchen bie Schaufel mabrend ber Fullung burchläuft:

$$s = \frac{2 s_1 v}{c \sin v + c_1 \sin v_1} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (17)$$

Nimmt man nun erst für  $s_1$  einen Näherungswerth an, und berechnet mit Hulfe dieser Formel s, so kann man auch die entsprechende Stelle der Schausel  $E_1G_1$  aufzeichnen; und trägt man über dieselbe den Querschnitt  $F=\frac{V}{e}$  des Wassertörpers zwischen je zwei Schauseln, so kann man untersuchen, ob die Oberstäche W des letzteren die angenommene Tiese  $MN=z_1$  unter dem Eintrittspunkte A hat. Ist dies nicht der Fall, so muß man ein anderes  $s_1$  annehmen, s von Reuem bestimmen, und die vorige Probe wiederholen. Findet auch dann noch keine Uebereinstimmung zwischen den angenommenen und bestimmten Werthen von  $s_1$  statt, so ist diese Versahren

Leistung der Kropfräder. Die Leiftung der Adber im Kropf. §. 81. gerinne zerfällt, wie bei einem oberschlächtigen Rade, in eine Stoß. und in eine Drudwirtung; es ist auch die Formel sür die Leistung beider genau dieselbe, nur macht die Bestimmung des Wasserverlustes verschiedene Rechenungen nöthig, denn während dort dieser Verlust in dem allmäligen Ablausen des Wassers aus den Zellen seinen Grund hat, entsteht er hier durch das Entweichen des Wassers in dem Zwischenraume zwischen dem Rade und dem Kropse. Wir haben also hier zu untersuchen, auf welche Weise und in welcher Wenge das Wasser in diesem Zwischenraume, den man deshalb auch den schalb auch den schalb auch den schalb aburch dem Rade entzogen wird, berechnen. Setzen wir nun, wie dei den oderschlächtigen Rädern, die Eintrittsgeschwindigkeit des Wasser in Theilsreis des Rades — c1, die Geschwindigkeit des Rades in Theilsreis von den Wintel c1 Wv1, Fig. 235, zwischen den Richtungen dieser Geschwindigkeiten —  $\alpha_1$ , so haben wir wieder die Stoßleistung:

$$L_1 = \frac{c_1 \cos \alpha_1 - v_1}{q} v_1 Q \gamma. \quad . \quad . \quad . \quad . \quad (1)$$

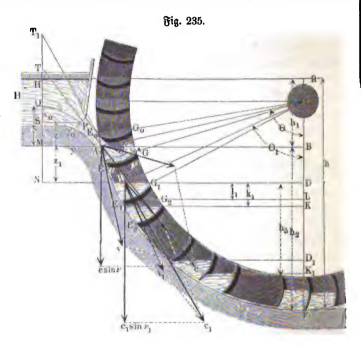
Bezeichnen wir ferner ben Niveauabstand  $DK_1$  zwischen bem Eintrittspunkte W und der Oberfläche des Unterwassers durch  $h_3$ , und nehmen wir an, daß von dem Aufschlagquantum Q nur der Theil  $Q_1=\xi\,Q$  im Kropfe zur Wirkung gelange, so können wir die Druckleistung des Wassers  $L_2=\xi\,h_3\,Q\,\gamma$ , und genau wie bei einem oberschlächtigen Rade die Totaleleistung

$$L = Pv = \left(\frac{c_1 \cos \alpha_1 - v_1}{g} v_1 + \xi h_3\right) Q\gamma \cdot \cdot \cdot (2)$$

fegen.

Um mit Bulfe ber vorstehenden Formel die Leistung des Kropfrades berechnen zu können, ist noch nöthig das Berhältniß  $\xi = \frac{Q_1}{Q}$  zu ermitteln.

Der Arbeitsverluft, welcher aus dem Entweichen bes Baffere burch ben Spielraum bes Rades im Rropfe hervorgeht, ift bei bem Stofe bet Baffers unbedeutend, ba ber eintretende Bafferftrahl biefen Spielraum in ber Regel nicht unmittelbar trifft; anders ift es aber mahrend ber Drudwirfung beffelben, benn bier findet ein ununterbrochener Bafferverluft flat.



während eine Schaufel  $E_1 \, G_1$  nach und nach in tiefere Stellungen E2 G2 u. f. w. tommt, ehe fie die tieffte Stelle F erreicht. Es bilbet bier der Spielraum Ausflugöffnungen  $E_1,\,E_2\,\ldots$ , durch welche das Baffer mit veränderlichen Drudhöhen ausfließt.

Bezeichnen wir wieder die Radweite durch e, und die Beite des Spiele raumes oder ben fürzesten Abstand ber Rabschaufeln vom Rropfboden burch o, fo können wir ben Querschnitt ber Deffnung, durch welche das Baffer aus einer Belle in die nachst tiefere fließt, gleich de feten; und find nur mahrend des allmäligen Nieberganges ber Belle die Drudhohen ober Tiefen DL der Ausflugmundung unter den darüber ftehenden Bafferfpiegeln nach und nach  $l_1$ ,  $l_2$  u. f. w., fo folgen die entsprechenden Ausslußgeschwindigsteiten

$$v_1 = \sqrt{2 g l_1}$$
,  $v_2 = \sqrt{2 g l_2}$  u. f. w.,

und Ausflugmengen innerhalb eines Zeitelementes r

$$V_1 = \sigma e \tau \sqrt{2 g l_1}, \quad V_2 = \sigma e \tau \sqrt{2 g l_2} \text{ u. f. w.;}$$

oder, wenn man noch einen Ausflugcoefficienten & einführt,

$$V_1 = \mu \operatorname{det} \sqrt{2 g l_1}, \quad V_2 = \mu \operatorname{det} \sqrt{2 g l_2} \, \operatorname{u.} \, \operatorname{j.} \, \operatorname{w.}$$

Diese Wassermengen sinken unbenutzt von den Höhen  $DK=k_1,k_2$  u. s. w. herab, um welche je zwei benachbarte Wasserspiegel in den Radzellen von einander abstehen; es sind daher die durch die Wasserverluste  $V_1,\ V_2$  u. s. w. herbeigesuhrten Arbeitsverluste:

$$V_1k_1\gamma = \mu \operatorname{det} \sqrt{2 g l_1} \cdot k_1\gamma$$
,  $V_2k_2\gamma = \mu \operatorname{det} \sqrt{2 g l_2} \cdot k_2\gamma$  u. f. w.

Die Summe diefer Berlufte giebt ben Arbeitsverlust der Radzelle

$$A_1 = \mu \operatorname{der} \sqrt{2g} \cdot \gamma \left( k_1 \sqrt{l_1} + k_2 \sqrt{l_2} + \cdots \right) \cdot \cdot \cdot (3)$$

Run ift aber die Lange bee Rropfes gleich ba und die Zeit, mahrend eine Schaufel benfelben mit ber Geschwindigkeit v burchlauft:

$$t=\frac{\theta a}{v};$$

jest man daher  $r=rac{t}{n_1}$ , unter  $n_1$  eine beliebige ganze Zahl verstanden, so folgt

$$A_{1} = \mu \sigma e \frac{\theta a}{v} \sqrt{2 g} \cdot \gamma \frac{k_{1} \sqrt{l_{1}} + k_{2} \sqrt{l_{2}} + \cdots}{n_{1}} \cdot \cdot \cdot (4)$$

Zieht man diesen Arbeitsverlust von der Arbeit  $A=Vh_3\gamma=Feh_3\gamma$  ab, welche das Baffer einer Schaufel beim Herabsinken von der Kropfhöhe verrichten würde, wenn kein Bafferverlust statt hatte, so erhält man die wirkliche Arbeit des Baffers einer Schaufel

$$A - A_1 = Feh_3 \gamma \left(1 - \mu \sigma \frac{\theta a}{Fv} \sqrt{2g} \frac{k_1 \sqrt{l_1} + k_2 \sqrt{l_2} + \cdots}{n_1 h_3}\right)$$
 (5)

und baber die entsprechende Arbeit des Baffers durch Drud bei z Schaufeln und n Umdrehungen bes Rades pro Minute:

$$L_{2} = \frac{nz}{60}(A - A_{1}) = \frac{nz}{60} Feh_{3} \gamma \left( 1 - \frac{\mu \sigma \theta a \sqrt{2g}}{Fv} \frac{k_{1} \sqrt{l_{1}} + k_{2} \sqrt{l_{2} \dots}}{n_{1} h_{3}} \right)$$

$$= \left(1 - \frac{\mu \, \sigma h \, a \, \sqrt{2 \, g}}{F v} \, \frac{k_1 \, \sqrt{l_1} + k_2 \, \sqrt{l_2} + \cdots}{n_1 \, h_3}\right) \, Q h_3 \gamma \; . \quad (6)$$

ober mit Anwendung ber Gimpfon'fchen Regel und für n1 = 4

$$L_{2} = \left(1 - \frac{\mu \sigma \theta a \sqrt{2} g}{F v} \frac{k_{0} \sqrt{l_{0}} + 4 k_{1} \sqrt{l_{1}} + 2 k_{2} \sqrt{l_{2}} + 4 k_{3} \sqrt{l_{3}} + k_{4} \sqrt{l_{4}}}{12 h_{3}}\right) Q h_{3} \gamma (7)$$

Es fällt folglich die Druckleistung des Wassers im Kropfe um so größer aus, je größer die Radgeschwindigkeit v und je größer der Querschnitt F des Wassers einer Zelle, d. i. je stärker die Radfüllung ist.

Um die Rechnung aussühren zu können, hat man den Bogen  $E_1F$  in  $n_1$ , z. B. in vier gleiche Theile zu theilen, durch die Theilpunkte Schaufeln zu legen, über dieselben die Querschnittsstäche aufzutragen und die Höhen  $k_1$ ,  $k_2$  . . . sowie  $l_1$ ,  $l_2$  . . . mit dem Zirkel abzunehmen. Hierbei ift nicht außer Acht zu lassen, daß an den Stellen, wo das Wasser aus einer Zelle unter dem Wasser ber vorausgehenden aussließt, die Werthe  $l_1$ ,  $l_2$  . . . in die von  $k_1$ ,  $k_2$  . . . übergehen (s. Thi. I).

Auch fließt noch Wasser seitwärts durch den Raum zwischen den Radtränzen und dem Kropfboden ab, weil die Einfassungswände oder sogenannten Wasserdinke nicht genau an die äußeren Stirnstächen der Radkränze anschließen, sondern 20 bis 50 mm davon abstehen. Der Inhalt der Ausslußöffnung ist hier do, wenn d den Bogen bezeichnet, in welchem das Wasser einer Zelle den Kropf berührt, die Druckhöhen sind die veränderlichen Abstände  $m_1$ ,  $m_2$  u. s. w. der Oberstäche des Wassers in der niedergehenden Zelle über der unteren Kante der Schausel, welche diese Zelle bildet, und das verlorene Gefälle ist der veränderliche Abstand  $p_1$ ,  $p_2$  u. s. wieses Wasserssiegel Kon dem tiesses Wasserssiegel Kon dem Entwicken des Wassers aus dem Entweichen des Wassers auf diesem Wege hervorgeht,

und es ist daher bei Inbetrachtnahme von beiden Wasserverlusten, wenn man nur drei Schaufelstellungen in Betracht zieht, die Druckleistung

$$L_{3} = \left[1 - \frac{\mu \sigma \theta a \sqrt{2 g}}{6 F v h_{3}} \left(k_{0} \sqrt{l_{0}} + 4 k_{1} \sqrt{l_{1}} + k_{2} \sqrt{l_{2}} + \frac{2}{3} \frac{b}{e} \left(p_{0} \sqrt{m_{0}} + 4 p_{1} \sqrt{m_{1}} + p_{2} \sqrt{m_{2}}\right)\right)\right] Q h_{3} \gamma \quad . \quad (9)$$

Sett man diese Arbeit  $L_2 = \xi \, Q h_3 \, \gamma$ , so hat man folglich

$$\xi = 1 - \frac{\mu \sigma \theta a \sqrt{2 g}}{6 F v h_3} \left[ k_0 \sqrt{l_0} + 4 k_1 \sqrt{l_1} + k_2 \sqrt{l_2} + \frac{2}{3} \frac{b}{e} \left( p_0 \sqrt{m_0} + 4 p_1 \sqrt{m_1} + p_2 \sqrt{m_2} \right) \right] . . . . . . (10)$$

Andere Arbeitsverluste. Ein weiterer Berluft tritt noch bann ein, §. 82. wenn die Oberfläche des Unterwassers nicht mit der Oberfläche des Wassers in der tiefsten Zelle in einerlei Niveau steht, wie z. B. in Fig. 236 vor Augen geführt wird; benn hier kließt sogleich Wasser aus der Zelle  $BDD_1B_1$ ,

%ia. 236.



wenn die Schaufel  $B_1D_1$  die Schwelle FG überschritten hat, es nimmt also basselbe außer der Radgeschwindigkeit v noch eine Geschwindigkeit an, welche durch den Niveauabstand FK erzeugt wird. Dieser Niveauabstand ist aber veränderlich, er hat im ersten Augenblicke, wenn die Schaufel über die Schwelle weggegangen und die Oeffnung bei F entstanden ist, seinen größten Werth, wird aber immer kleiner und

kleiner, je mehr Wasser aus bem Raume  $BDD_1B_1$  gestossen ist, und fällt endlich Rull aus, wenn beide Wasserspiegel in einerlei Niveau gekommen sind, also ber Aussluß durch  $B_1F$  beendigt ist. Der mittlere Werth dieses Niveauabstandes läßt sich  $^{1/2}h_4$  setzen, wenn  $h_4$  die anfängliche Tiefe des Wassers in der untersten Zelle ist, und daher ist der Berlust an Sesälle in Folge der Geschwindigkeit des absließenden Wassers nicht  $\frac{v^2}{2g}$ , sondern  $\frac{w^2}{2g} = \frac{v^2}{2g} + \frac{1}{2}h_4$ ; da wir indessen den der Geschwindigkeitshöhe  $\frac{v^2}{2g}$  entsprechenden Berlust an Leistung schon beim Stoße in Abzug gedracht haben, so bleibt hier nur noch die Leistung

$$L_{\bullet} = \frac{1}{2} Q h_{\bullet} \gamma . . . . . . . . . . (11)$$

von der gefundenen Rutleistung abzuziehen. Man ersieht hieraus, daß es nicht vortheilhaft ist, unter dem Kropfrade einen Abfall anzubringen, daß sich daher nur dann seine Anwendung rechtfertigen läßt, wenn man einen veränderlichen Unterwasserstand hat, so daß bei hohem Wasser zu befürchten ist, daß das Rad im Wasser watet, indem das Wasser im Untertheile des Rades tiefer steht als im Abzugsgraben.

Außerdem lassen sich noch niehrere Arbeitsverluste des Kropfrades angeben. Zunächst haben wir zu berücksichtigen, daß das Wasser bei seiner Bewegung im Kropfgerinne eine Reibung zu überwinden hat, deren Coefficient & nach Thl. I für Geschwindigkeiten von 1,2 bis 2 m 0,00769 gesetzt werden kann. Der entsprechende Gesüllverlust ist dabei

baher hier, wo l die Länge des Kropfes, p den Umfang und F den Inhalt des Wasserprofiles bezeichnet, also

$$\frac{p}{F} = \frac{e+d}{1/3 de}$$
 annähernd  $= \frac{2}{d}$ 

gefett werben fann,

$$h_5 = \xi \, \frac{2 \, l}{d} \, \frac{v^2}{2 \, g} = 0,000784 \, \frac{l}{d} \, v^2 \, \mathrm{m}$$

und ber entsprechende Berluft an mechanischer Arbeit ift:

$$L_5 = 0.000784 \frac{lv^2}{d} Q\gamma \text{ mkg} . . . . . . . (13)$$

Enblich müffen wir auch den Widerstand der Luft gegen die Bewegung der Schaufeln, und vielleicht auch noch den, welchen die Radarme zu übers winden haben, berücksichtigen. Der Widerstandscoefficient der Luft ist hier nach Thl. I,  $\zeta=1,25$ , und die Formel für diesen Widerstand

$$W = \zeta F \gamma \, \frac{v^2}{2 \, q},$$

wo F die Fläche, sowie  $\gamma$  die Dichtigkeit der Luft bezeichnet. Führen wir nun nach Thl. I  $\gamma=1,25\,$  kg ein, so erhalten wir den Widerftand

$$W=0.08\,Fv^2,$$

oder, wenn wir die Fläche gleich setzen dem Inhalte zde sämmtlicher z Schaufeln des Rades, denselben

$$W = 0.08 z dev^2 kg,$$

und bemnach ben entsprechenden Berluft an mechanischer Leiftung:

$$L_6 = 0.08 z dev^3 \text{ mkg}.$$
 . . . . . . . . (14)

Bei den gewöhnlichen Berhältniffen betragen alle diefe Berluste zusammen nur wenige Procente der ganzen Radleistung, wie wir auch an einem Beispiele weiter unten sehen werben.

§. 83. Loistungsformol. Wir können nun einen Ausdruck für die vollständige Leistung eines Kropfrades angeben, wenn wir außer den im vorigen Paragraphen gefundenen Arbeitsverlusten auch die Arbeit der Zapfenreibung in Betracht ziehen. Nach dem Borstehenden ist die Druckwirtung des Wassers =  $\xi Qh_3 \gamma$  und wenn wir, wie bei den oberschlächtigen Wasserrädern, die Arbeit der Zapfenreibung  $\varphi \frac{r}{a} Gv$  sezen, so bleibt die Rupleistung

$$L = Pv = \left(\frac{c_1 \cos \alpha_1 - v_1}{g} v_1 + \xi h_3\right) Q\gamma - \varphi \frac{r}{a} Gv. \quad (15)$$
 übrig.

Bezeichnen wir bas Totalgefälle, vom Bafferspiegel bes Oberwaffers bis jur Oberfläche bes Unterwaffers gemeffen, durch h, fo können wir wieder

$$h_3 = h - 1.1 \frac{c_1^2}{2 g}$$

jegen, und erhalten nun :

$$L = \left[\frac{c_1 \cos \alpha_1 - v_1}{q} \ v_1 + \xi \left(h - 1, 1 \ \frac{c_1^2}{2 \ q}\right)\right] Q \gamma - \varphi \ \frac{r}{a} \ G v \quad (16)$$

Diejenige Eintrittsgeschwindigkeit  $c_1$ , welche die größte Leiftung ergiebt, erhält man durch

$$\frac{\partial L}{\partial c_1} = 0,$$

d. h. aus

§. 84.]

$$\frac{v_1 \cos \alpha_1}{g} - 1.1 \, \xi \, \frac{2 \, c_1}{2 \, g} = 0,$$

**3u** :

$$c_1 = \frac{v_1 \cos \alpha_1}{1,1 \xi} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (17)$$

und hiermit folgt bie entsprechende Maximalleiftung:

$$L = \left[ \xi h - \left( 2 - \frac{\cos^2 \alpha_1}{1, 1 \xi} \right) \frac{v_1^2}{2 g} \right] Q \gamma - \varphi \frac{r}{a} G v. \quad . \quad (18)$$

Die Formel  $c_1 = \frac{v_1 \cos \alpha_1}{1,1 \, \xi}$  giebt uns, da  $\alpha_1$  klein, also  $\cos \alpha_1$  nahe 1 und ebenso  $1,1 \, \xi$  nahe = 1 ist, auch  $c_1$  nahe  $= v_1$ ; wegen der leichteren und sichereren Einsührung des Wassers in die Zellen macht man aber  $c_1 \cos \alpha_1 = 2 \, v_1$ , läßt also das Wasser noch einmal so schnell in das Rad eintreten, als dieses umläuft, weshalb man die effective Radleistung nach (16) zu

$$L = \left[\xi h - \left(\frac{4,4\xi}{\cos \alpha_1^2} - 2\right) \frac{v_1^2}{2g}\right] Q\gamma - \varphi \frac{r}{a} Gv. \quad . \quad (19)$$

Da biefer Ausbrud für die Leiftung eines rudenschlächtigen Rades nicht wesentlich verschieden ift von dem für die eines oberschlächtigen, so ist ohne weitere Untersuchung leicht einzusehen, daß auch die vortheilhafteste Umdrehungszahl (f. §. 72) nahe dieselbe sein werde.

Effective Leistungen der Kropfräder. Ueber die Birkungen §. 84. mittelschlächtiger Kropfräder sind von Morin an ziemlich gut construirten Radern mehrsache Bersuche angestellt worden. Morin vergleicht die Ergebnisse seiner Bersuche mit den entsprechenden Werthen, welche die theoretische Formel

$$Pv = \left(\frac{c\cos\alpha - v}{g} v + h_2\right) Q\gamma$$

giebt, und findet nun, daß eine ziemlich gute Uebereinstimmung sich herausstellt, wenn man den letten Ausbruck durch einen Erfahrungscoefficienten z multipliciert, also

$$Pv = \chi \left( \frac{c\cos\alpha - v}{g} v + h_2 \right) Q\gamma$$

Das erste von den Rabern dieser Art, welches Dorin in Unterfuchung jog, mar aus Bugeifen, hatte hölzerne, ichief gegen die Schute geftellte Schaufeln und befand fich in einem fehr eng anschließenben eifernen Es hatte eine Sobe von 61/2 m, eine Breite von 11/2 m, ein Gefälle von 12/3 m, 50 Schaufeln und ging mit 1 bis 2,4 m Geschwindigteit um, mahrend das Waffer mit 2,8 bis 3,2 m Geschwindigkeit durch eine unter einem geneigten Schusbrette befindliche Mündung eintrat. Der Coch ficient z ergab fich im Mittel 0.75 und ber Wirfungegrab, mit Berud. sichtigung ber Zapfenreibung, ungefähr 0,60. Das zweite Rab, an welchem Morin Bersuche angestellt bat, mar ebenfalls eifern und ging in einem fehr eng anfchließenden Kropfe aus Sandfteinquabern; feine Bobe, wie feine Weite, war 4 m, bie Schaufelgahl betrug 32 und bas Gefälle 2 m. Bar die Geschwindigkeit bes Rades 47 bis 100 Broc. von berjenigen bet burch einen Ueberfall zugeführten Waffers und zwar innerhalb ber Grenzen 0,5 bis 1,8 m, fo blieb ber Coefficient & ziemlich berfelbe, nämlich 0,788, und ber Wirfungegrad fiel 0,70 aus. Mit einem britten Rabe murben amei Berfuchereihen angestellt, die eine bei einem Baffereinlaufe mit Spamfcute und die andere bei einer Wafferguführung burch eine Ueberfallicute. Diefes Rad war größtentheils aus Holz und hing in einem eng anschliefen ben Rropfe, feine Bobe betrug 6 m und feine Schaufelgahl 40. Spannichlige ergab fich im Mittel 2 = 0,792, bei ber Ueberfallichute de Der Wirkungsgrad aber mar im erften Salle 0.54 und im aeaen 0.809. Nimmt man nun aus biefen Angaben Mittelwerthe, fo erzweiten 0,67. hält man für mittelschlächtige Rropfrader mit Spannschüten bie Leiftung:

$$L = 0.77 \left( \frac{c \cos \alpha - v}{g} v + h_2 \right) Q \gamma$$

und für die mit Ueberfallichuten:

$$L = 0.80 \left( \frac{c \cos \alpha - v}{g} v + h_2 \right) Q \gamma,$$

wovon jedoch die Arbeit der Zapfenreibung abzuziehen ift. Die größere Wirtung bei der Ueberfallschütze hatte ihren Grund darin, daß hier das Wasser langsamer eintrat, als bei der Spannschütze, und deshalb fast nur durch Druck wirkte. Noch folgt aus den Bersuchen Morin's, daß der Wirtungsgrad abnimmt, wenn das Wasser mehr als die Hälfte oder zwei

Drittel ber Raume zwischen ben Schaufeln ausfüllt, daß die Wirkung sich nicht sehr verandert, wenn die Umfangsgeschwindigkeit des Rades innerhalb ber Grenzen 0,5 und 2,0 m bleibt.

Egen hat Bersuche (s. die oben angeführte Abhandlung besselben) an einem 23 Fuß (7,22 m) hohen und  $4^{1}/_{3}$  Fuß (1,36 m) weiten Kropszade abe angestellt. Dieses Kad hatte noch zwei Eigenthümlichseiten; es waren nämlich die 69 übrigens gut ventilirten Schauseln besselben genau so gedeckt, wie bei oberschlächtigen Käbern, und es bestand die Schütze aus zwei Theilen, wovon, je nachdem es der Wasserstand ersorderte, bald die obere, bald die untere gezogen werden konnte. Obgleich der Krops sehr genau an das Kad anschloß, so sand Egen den Wirtungsgrad dieses Kades im günstigsten Falle doch nur 0,52, und im Mittel, bei 6 Cubitsuß (0,185 cbm) Ausschlag pr. Secunde und bei 4 Umdrehungen pr. Minute, denselben gar nur 0,48.

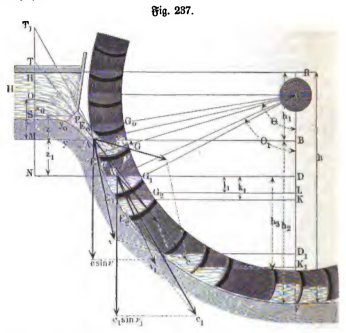
Bersuche mit einem mittelschlächtigen Kropfrade werden noch in Bulletin de la Societé indust. de Mulhouse T. XVIII (f. Bolytchn. Centralblatt, Diefes Rad mar von Bolg, hatte eine Bobe Bb. IV, 1844) mitgetheilt. von 5 m und eine Weite von 4 m, und bestand aus brei Abtheilungen, welche burch zwei Mittelfranze hervorgebracht wurden. Das Rropfgerinne folog fich an ein parabolisches Berinne von 0,2 m Sobe an, und bas Baffer trat in diefes durch eine Ueberfallschütze mit ebenfalls 0,2 m Sobe; es war baber bie Eintrittsgefchwindigfeit c ungefahr 2,8 m. Das ganze Befalle betrug 2,7 m, und die Umfangegefchwindigfeit bes Rabes 11/2 bis 3 m. Die Bafferfüllung mar 1/3 bis 3/3, und ber Birfungegrad fiel bei größerer Bellenftillung größer aus, als bei fleinerer Fullung ber Bellen; nämlich bei starter Fullung 0,80, bei mittlerer aber nur 0,73 und bei schwacher Fullung gar nur 0,52. Die Berfuche über die Leiftungen bei verschiedenen Fullungen ließen sich hier, da jede der Abtheilungen des Rades besonders beaufschlagt werben tonnte, fehr bequem und ficher ausführen.

Durch Bremsversuche an einem eisernen mittelschlächtigen Basserrade von 20 sächsischen Fuß höhe (5,66 m), 3 Fuß (0,85 m) Breite und
mit 48 Schaufeln, welches das durch eine Coulissenschilbe zugeführte Wasser
in der höhe des Radmittels auffing, wurde vom Berfasser in Berbindung
mit den herren Prosessoren Brudmann, Zeuner u. s. w. (s. "Civilingenieur" Bb. II) Folgendes gefunden.

Bei bem Füllungscoefficienten s=1/2 und dem Geschwindigseitsverhältnisse  $\varkappa=1/2$  machte das Rad 8 bis 9 Umdrehungen pr. Minute und leistete  $12^{1}/_{2}$  bis 12 Pferdekräfte, wogegen die disponible Leistung  $Qh\gamma$ = 19 Pferdekräfte betrug; es war folglich der Wirkungsgrad dieses Rades:

$$\eta = \frac{12.5}{19} = 0.65$$
 bis  $\frac{12}{19} = 0.63$ .

Beispiel. Es sei für einen Aufschlag Q=0,6 cbm pr. Secunde und sär ein Gesälle h=3 m die Anordnung und Berechnung eines mittelschlächtigen Kropfrades, Fig. 237, von 5 m hobe und mit 2,5 m Umfangsgeschwindigleit zu vollziehen.



Rehmen wir die Radtiefe ober Kranzbreite  $d=0,40~\mathrm{m}$  an, und laffen wir die Radzellen halb füllen, so erhalten wir zunächst die Radweite:

$$e = \frac{2 Q}{d v} = \frac{1.2}{0.4.2.5} = 1.2 \text{ m}.$$

Laffen wir nun bas Waffer mit ber Befdwindigfeit

$$c = xv = 1,5.2,5 = 3,75 \text{ m}$$

eintreten, so erhalten wir das zur Erzeugung dieser Geschwindigkeit nöthige Gefälle:

$$HM = RB = h_1 = 1.1 \frac{c^2}{2g} = 1.1 \cdot 0.051 \cdot 3.75^2 = 0.789 \text{ m}.$$

Biehen wir dieses Gefälle von dem Totalgefälle ab, so bleibt für das Gefälle im Aropfe:

$$BF = h_2 = h - h_1 = 3 - 0.789 = 2.211 \text{ m},$$

und es folgt für den Binkel  $A\,CF=\theta$ , um welchen die Eintrittsstelle  ${\bf A}$  über dem Radtiefften F steht,

$$\cos \theta = 1 - \frac{h_3}{a} = 1 - \frac{2,211}{2,5} = 0,1156,$$
 $\theta = 83^{\circ} 22'.$ 

und hiernach

Laffen wir nun ben zutretenden Bafferstrahl um ben Binkel  $a=cAv=25\frac{1}{2}$  Grad vom Radumfange abweichen, so erhalten wir die Reigung bes Bafferstrahles in A gegen ben Horizont:

$$BAc = \nu = \theta - \alpha = 83^{\circ}22' - 25^{\circ}30' = 57^{\circ}52'$$

und es find nun die Coordinaten des Scheitels O der Parabel, in welcher das Wañer dem Rade auguführen ist:

$$OM = x = \frac{c^2 \sin^2 \nu}{2 g} = 0.051 \cdot 3.75^3 \cdot 0.8468^3 = 0.514 \text{ m}$$

und

$$MA = y = \frac{c^2 \sin 2\nu}{2g} = 0.051 \cdot 3.75^2 \cdot 0.9008 = 0.646 \text{ m}.$$

Die Mitte P der Schützenmündung ist auf dem Parabelbogen OA, und zwar möglichst nahe am Rade anzunehmen, übrigens aber so zu formen, daß ihre Aze die Tangente an diesen Bogen bildet. Legt man diese Mündungsmitte P um 0,16 m über A, so folgt die Druckhöhe für dieselbe:

$$h_0 = h_1 - 0.16 = 0.789 - 0.160 = 0.629 \text{ m}$$

daber die Ausflufigeichmindiafeit:

$$c_0 = 0.95 \, \sqrt{2 \, g \, h_0} = 0.95 \, .4429 \, \sqrt{0.629} = 3.337 \, \mathrm{m}$$

und nimmt man noch die Mündungsweite  $e_0=e-0,08=1,12\,\,\mathrm{m}$  an, so solgt die Mündungshöhe:

$$d_0 = \frac{Q}{c_0 e_0} = \frac{0.6}{3.337 \cdot 1.12} = 0.160 \text{ m}.$$

Geben wir dem Rade 48 Schaufeln, fo erhalten wir den außeren Abftand milden je zwei Schaufeln

$$b = \frac{2\pi a}{z} = \frac{5.3,1416}{48} = 0,327 \text{ m}.$$

Rehmen wir an, daß die Schaufel EG den Weg  $EE_1=s=0,3$  m zurüdlege, während sie noch Wasser aufnimmt und zeichnen wir hiernach nicht allein die Stellung  $E_1G_1$  der Schaufel, sondern auch den Querschnitt des Wasserstörpers in dem entsprechenden Augenblide der Zellenfüllung auf, so können wir nun auch die Tiefe  $MN=z_1$  des Wasserspiegels W unter der Eintrittsstelle A abmessen. Wan sindet auf diese Weise  $z_1=0,44$  m, und es ist hiernach die Geschwindigkeit des bei W ausgallenden Wassers:

$$c_1 = \sqrt{c^2 + 2gz_1} = \sqrt{3,75^2 + 2.9,81.0,44} = 4,764,$$

jowie die Absciffe bes Bunttes W:

$$x_1 = ON = x + z_1 = 0.514 + 0.44 = 0.954 \text{ m},$$

die Ordinate beffelben

$$y_1 = NW = y\sqrt{\frac{x_1}{x}} = 0.646\sqrt{\frac{0.954}{0.514}} = 0.880 \text{ m}$$

und für den Reigungswintel c, WD = v, bes in W einfallenden Baffers

$$tang \nu_1 = \frac{2 x_1}{y_1} = \frac{1,908}{0,880} = 2,168$$

monach

$$\nu_1 = 65^{\circ} 15'$$

folgt.

Beisbad. berrmann, Lehrbuch ber Dechanit. IL 2.

[§. 84.

Da nun

$$c \sin \nu = 3.75 \sin 57^{\circ} 52' = 3.176$$

und

$$c_1 \sin \nu_1 = 4,764 \sin 65^{\circ} 15' = 4,326$$

ift, so folgt

$$c_1 \sin \nu_1 = 4,704 \sin 60^{\circ} 10 = 4,32$$

10, 10 1018

$$\frac{2 z_1}{c \sin \nu + c_1 \sin \nu_1} = \frac{0.88}{7,502} = 0.117$$

während

$$\frac{s}{v} = \frac{0.3}{2.5} = 0.120$$

giebt.

Bebenfalls ift die Differenz zwischen diesen Werthen von  $\frac{2 z_1}{c_1 \sin \nu + c_1 \sin \nu_1}$  und  $\frac{s}{n}$  flein genug, um s=0,3 m und  $z_1=0,44$  m als die richtigen an

sehen zu können. Ferner ift für den Winkel  $WCF= heta_1$ , um welchen der Ansangspuntt  $^W$ 

bes wasserhaltenden Bogens 
$$WF$$
 vom Radtiessen  $F$  absteht,
$$\cos \theta_1 = \frac{CD}{CW} = \frac{CB + z_1}{a_2} = \frac{0.789 - (3 - 2.5) + 0.44}{2.5 - 0.20} = \frac{0.729}{2.3} = 0.317.$$

wonach  $\theta_1=71^{\circ}30'$ , und die Abweichung der Richtung des Wafferftrahles von der Bewegungsrichtung des Rates in W:

$$\alpha_1 = \theta_1 - \nu_1 = 71^{\circ}30' - 65^{\circ}15' = 6^{\circ}15'$$

olgt.

Da bas wirtsame Drudgefälle im Rabe

$$FD=h_3=h_2-\varepsilon_1=2,211-0,44=1,771$$
 m und die Geschwindigkeit des Rades  $W$ :

$$v_1 = \frac{a_1}{a} v = \frac{2.3}{2.5} 2.5 = 2.3 \text{ m}$$

ift, so folgt die Leiftung dieses Kropfrades ohne Rücksicht auf die Wassert luste u. s. w.:

$$L = \left(\frac{c_1 \cos \alpha_1 - v_1}{g} v_1 + h_3\right) Q\gamma$$
= [0,102 (4,764 · cos 6º 15' - 2,3) 2,3 + 1,771] 0,6 · 1000  
= (0,578 + 1,771) 600 = 1409 mkg.

If the Weite des Spielraumes im Kropfe  $\sigma=15~\mathrm{mm}$  und nimmt max  $\mu=0.7$  an, so hat man

$$\mu \sigma \theta a \ \sqrt{2g} = 0.7.0,015. arc 83^{\circ} 22'.2,5.4,429 = 0,169.$$

Da ferner

$$Fv = \frac{60 Q}{nze} \frac{2 \pi an}{60} = \frac{2 \pi a Q}{ze} = \frac{3,14.5.0,6}{48.1,2} = 0,164$$

und  $h_3 = 1,771$  ift, so folgt

$$\frac{\mu\sigma\theta a \ \sqrt{2g}}{Fv h_3} = \frac{0,169}{0,164 \cdot 1,771} = 0,583.$$

Ift noch ber mittlere Werth von k  $\sqrt{l}=0,1$ , ferner b=0,327 und ker mittlere Werth von  $\frac{2}{3}$  p  $\sqrt{m}=0,2$ , so folgt nach (10):

$$\xi = 1 - 0.583 \left(0.1 + \frac{0.927}{1.2} \, 0.2\right) = 1 - 0.090 = 0.91$$

und baber bie effective Rableiftung

$$L = \left(\frac{c_1 \cos a_1 - v_1}{g} v_1 + \xi h_8\right) Q\gamma = (0.578 + 0.91.1.771) 600$$
  
= 1314 mkg.

Benn hiervon die übrigen Rebenhinderniffe, der Luftwiderftand und die Japfenreibung 114 mkg verzehren, fo ift die Rugleiftung diefes Rades

und ber Birfungsgrad beffelben :

$$\eta = \frac{L}{Qh\gamma} = \frac{1200}{600 \cdot 3} = 0.67.$$

Unterschlächtige Wasserräder. Die unterfchlächtigen §. 85. Bafferraber hängen in ber Regel in einem Gerinne, welches mit seinem Boben und mit seinen Seitenwänden bas Rad möglichst genau umschließen





Fig. 239.



ioll, damit sich so wenig wie möglich Wasser der Wirtung desselben auf das Rad entziehen kann. Aus diesem Grunde ist auch die Anwendung von einem Kropfgerinne, welches das Rad längs eines kleinen Bogens conscentrisch umfaßt, zwedmäßiger, als die Anwendung von einem Schnurgerinne, welches das Rad nur tangirt. Ueberdies gewährt das Kropfgerinne, wenn es sich nur auf der einen Seite des Rades besindet, noch den Rugen, daß das Wasser in ihm noch eine Druckwirkung hervorbringen kann, welche beim Schnurgerinne ganz ausfällt. Die Berechnung eines solchen unterschlächtigen Rades im Kropfgerinne, Fig. 238, ist, wenn der Kropf AB wenigstens 3 dis 4 Schauseln umfaßt, genau so durchzusühren, wie die eines mittelschlächtigen Kropfrades. Auch sind die mittels und unterschlächtigen Kropfrades. Auch sind die mittels und unterschlächtigen Kropfrades nach gleichen Regeln zu construiren, da sie sich wesentlich nicht von einander unterscheiden. Wan wendet auch hier meist einsache radial gestellte Schauseln an; zuweilen neigt man sie jedoch unten etwas nach der Schütze zu, damit sie auf der anderen Seite des Rades kein Wasser mit empor

nehmen. Nicht selten setzt man sie sogar aus zwei Theilen BD und DE, Fig. 239 (a. v. S.), so zusammen, daß dieselben einen Wintel BDE von 100 bis  $120^{\circ}$  einschließen. Es lassen sich hier große Deffnungen im Boden aussparen, ohne besürchten zu müssen, daß das Wasser durch dieselben nach innen übersließt, und deshalb läßt man die Zellen dieser Rüber auch in der Regel zur Hälfte oder die zu zwei Drittel vom Wasser anschillen, wendet also den Füllungscoefficienten  $\varepsilon = 1/2$  dis 2/3 an. Um das Ueberlausen des Wassers nach innen zu verhindern, oder um einen größeren Fassungsramm zu erhalten, wendet man hier oft größere Radtiesen von 0,4 dis 0,5 m an. Die tangentiale Einsührung des Wassers ist hier noch leichter zu bewerlstelligen als bei mittelschlächtigen Rädern. Um die Schützenmündung möglichst nahe an das Rad legen zu können, wendet man ein geneigtes Schutzbrett S, Fig. 239, an, dessen untere Kante noch abgerundet wird, um die partielle Contraction des Wasserstrahles zu verhindern.

86. Unterschlächtige Kropfräder. Jebenfalls ift die Leiftung unterfolachtiger Rropfraber noch fleiner ale bie mittelfclächtiger, wo bae Drudgefälle immer ein größeres ift. Der Grund hiervon ift leicht ju ermeffen, da bei der Wirtung des Baffers durch den Stoß mindeftens de Sälfte ber bisponiblen Leiftung verloren geht, mabrend bei ber Drudwirtung durch das Entweichen des Wassers im schäblichen Raume höchstens 14 an ber zu Bebote stehenden Leistung verloren wird. Die hieruber angestellten Berfuche haben dies auch zur Benuge bewiefen. Das eine Rad, an welchem Morin Bersuche angestellt hat, war 6 m boch und 1,6 m breit und hatte 36 radial gestellte Schaufeln. Das Schutbrett mar 341/20 gegen ben Horizont geneigt und die Mündung unter bemselben fand noch 0.78 m von Anfange bes Kropfgerinnes ab. Das Totalgefälle betrug im Mittel 1,9 m. die Druckhöhe vor der Ausflußmündung im Mittel 1,4 m., es war demnach bas Drudgefälle ungefähr 0,5 m. Die Umfangsgeschwindigfeit v bes Rabel war 2 bis 4 m, und die Geschwindigfeit c bes eintretenden Baffers 5 bie  $5^{1}/_{2}$  m. So lange  $\frac{v}{c}$  ben Werth = 0,63 nicht übertraf, ergab sich ber Birkungsgrad im Mittel  $\eta=0,41$ , wenn aber  $rac{v}{c}$  zwischen ben Grenzen

 $Pv = 0.74 \left(\frac{c-v}{g} v + h_2\right) Q\gamma,$ 

0,5 und 0,8 lag, so stellte sich  $\eta$  im Mittel nur zu 0,33 heraus. Bem die schon früher gebrauchten Bezeichnungen c, v, Q und h auch hier gelten, so hat man hiernach für die Leistung dieses Rades, ohne Rücksicht auf

Bapfenreibung, im erften Falle:

und im zweiten:

$$Pv = 0.60 \left(\frac{c-v}{q} v + h_3\right) Q\gamma.$$

Das zweite Rab, mit welchem Morin noch Bersuche angestellt hat, war beinahe 4 m hoch, ungefähr 0,8 m weit, 0,3 m tief und hatte nur 24 Schaufeln. Das Baffer flog aus ber Mündung eines verticalen Schutbrettes, und gelangte von ba burch ein 0,8 m langes horizontales Gerinne bis zum Diefes Gerinne sowie ber Rropf war von Quadersteinen, und es hatte ber schäbliche Raum nur 0,005 m Beite. Das Gefälle betrug im Mittel 0,78 bis 1 m, die Druckobe des Wassers hinter der Schütze aber war 0,15 bis 0,45 m. Die Bersuche murben bei fehr verschiedenen Umfangsgeschwindigkeiten des Rabes angestellt, bei fehr Keinen Geschwindigfeiten war ber Wirkungsgrad auch fehr flein, bei der mittleren Geschwindigfeit von 1,5 m aber war er am größten, und wenn dann die Geschwindigfeit des eintretenden Wassers hiervon nicht viel verschieden war, so stellte sich ber größte Wirkungsgrad 0,49 heraus Für die Geschwindigkeitsverhältnisse innerhalb ber Grenzen  $\frac{v}{c}=1/4$  und  $\frac{v}{c}=2/4$  hat sich im Mittel genau wie beim vorigen Rabe herausgestellt, bag auch hier die Formel

$$Pv = 0.74 \left(\frac{c-v}{q} v + h_2\right) Q\gamma$$

gilt.

Morin macht nun mit ben Resultaten seiner Bersuche an Kropfrabern überhaupt folgenbe Zusammenstellung. Für biefe Raber lagt fich seten:

$$\eta = 0.40$$
 bis 0.45, wenn  $h_2 = \frac{1}{4}h$ ,  $\eta = 0.42$  bis 0.49, wenn  $h_2 = \frac{2}{5}h$ ,

$$\eta = 0.47$$
, wenn  $h_2 = \frac{2}{3}h$  und

$$\eta = 0.55$$
, wenn  $h_2 = \frac{3}{4} h$  ift.

Beispiel. Man soll die Leiftung eines unterschlächtigen Kropfrades von 5 m hobe angeben, welches in der Minute 8 Umdrehungen macht, ein Gefälle von 1,25 m und ein Wasserquantum von 0,6 cbm benutt. Die Umfangszgeschwindigkeit ist

$$v = \frac{\pi n a}{80} = \frac{3,14 \cdot 8 \cdot 2,5}{80} = 2,094 \text{ m};$$

und wenn nun die Wassergeschwindigkeit zu 4 m angenommen wird, so hat man die Druckhohe des Wassers vor dem Schugbrette, oder das sogenannte Stoßgesalle

$$1.1 \frac{c^2}{2a} = 1.1 \cdot 0.051 \cdot 4^2 = 0.898 \,\mathrm{m},$$

daher bleibt für Drudgefälle  $h_2=1,25-0,898=0,852~\mathrm{m}$  übrig, und es ift nun die theoretifche Leiftung:

$$L = [0.102 (4 - 2.094) 2.094 + 0.352] 600 = 458 \text{ mkg}.$$

Run bat man aber bier ha nur:

$$\frac{0,352}{1,25} \ h = 0,28,$$

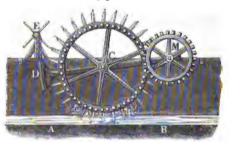
daher möchte ber Coefficient o nur 0,42 gu fegen, alfo bie Leiftung

$$L=0.42.458=192~\mathrm{mkg}=2^{1}\!/_{\!2}$$
 Pferdefrafte

angunehmen, und hiervon felbft noch die Arbeit der Zapfenreibung abzuziehen fein.

§. 87. Räder im Schnurgerinne. Die schwächsten Leistungen liefern die unterschlächtigen Räder im Schnurgerinne, weil dieselben nur durch den Wasserstoß in Umdrehung gesetzt werden, und weil sie überdies noch ein debeutendes Wasserquantum unbenutzt fortgehen lassen. Sie kommen nur dei unbedeutenden Gefällen von etwa 1 m vor, weil hier die Anwendung eines Kropses noch keine wesentlichen Bortheile gewährt. Wegen ihrer geringen Leistung ersetzt man sie gern durch Ponceleträder, oder durch Turbinen, wovon in der Folge die Rede sein wird. Man giebt diesen Rädern nur 4 bis 8 m Höhe, und versieht sie mit 24 bis 48, meist radial oder unten

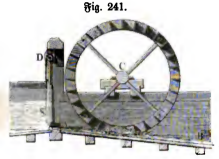


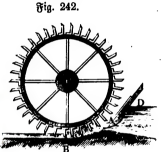


wenig nach der Schüpe zu schräg gestellten Schauseln. Die Schauseln müssen der werden, als der ausommende Wasserstrahl die ist, wei das Wasser nach vollbrachtem Stoße mit dem Rade eine Geschwindigkeit annimmt, die bei der größten Wirkung 35 bis 40 Pro-

cent der Geschwindigkeit des Wassers vor dem Stoße ist, daher der sottstließende Wasserstrom  $2^{1/2}$  dis 3 mal so did ist, als der ankommende Wasserstrahl. In der Regel ist der ankommende Wasserstrahl 0,10 bis 0,16 m did, daher die Höhe des fortgehenden Wassers 0,25 dis 0,48 m, und du nöthige Schauselbreite, damit das Wasser nicht nach innen übersließe, 0,3 dis 0,5 m. Das Schnurgerinne, in welchem ein gemeines unterschlächtige Rad hängt, ist entweder horizontal, wie AB, Fig. 240, oder geneigt, wie AB, Fig. 241. Damit so wenig wie möglich Wasser unbenutzt durchgehe, darf der Zwischenraum zwischen Rad und Gerinne nur 25 dis 50 mm, besser soll er aber noch weniger betragen. Aus demselben Grunde ist es auch besser, wenn man, wie Fig. 242 vor Augen sührt, eine schwacke Krümmung in das Gerinne legt, und wenn man das Rad eng schauselt, so daß immer 4 dis 5 Schauseln in das Wasser eingetaucht sind. Die Spannschütze legt man gern schief, um die Ausstußmündung der Eintrittsmündung

möglichst nahe zu bringen und die Contraction des Wasserstrahles möglichst zu beseitigen. Unter dem Rade bringt man häusig einen Abfall an, weil hier ein Rückstau des Wassers dis zum Rade den Gang des Rades sehr stören oder ganz verhindern kann. Auch wendet man in solchen Fällen noch besondere Vorrichtungen zum heben oder Senken des Rades und nach Besinden auch des Gerinnes an. Man nennt diese Vorrichtung Pansterzeuge, und unterscheidet in den Werken über Mühlenbaukunst Stock- und Ziehpanster. Bei den ersteren wird das Angewelle (Angewäge) durch debeladen (s. Thl. III, 2), bei den zweiten aber durch Ketten u. s. w. gehoben oder gesenkt. Wenn dabei die Hebung des Rades nicht vertical, sondern concentrisch zu der Axe der vom Wasserrade betriebenen Transsmissionswelle geschieht, um durch das Heben den Eingriff der Räder nicht zu stören, so heißt ein solches Vansterzeug auch wohl Knieepanster.





Ein solches ist in Fig. 240 bargestellt. Zwei um die Transmissionswelle M brehbare Hebel MD tragen die beiben Lager C des Wasserrades und können mit-Husse von Ketten und des Kreuzhaspels E entsprechend gesenkt und gehoben werden. Um diese unvollkommenen und schwerfälligen Borrichtungen nicht nöthig zu haben, wendet man in neuerer Zeit bei veränderlichem Wasserstande lieber Turbinen statt unterschlächtiger Wasserräder an, um so mehr, da jene auch niehr Leistung geben, als diese Räder.

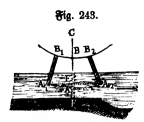
Wasserverlust im Schnurgerinne. Ift c die Geschwindigkeit bes §. 88. Baffers und v die Umfangsgeschwindigkeit des Rades, so hat man für die Leistung eines unterschlächtigen Rades im Schnurgerinne die theoretische Formel:

und also die Umdrehungetraft:

$$P = \frac{c - v}{g} Q_1 \gamma = 102 (c - v) Q_1 . . . . (2)$$

[§. 88.

(I. Thl. I). hier bezeichnet allerdings Q1 das wirklich zum Stofe gelangende Bafferquantum; es ift baber noch zu untersuchen, in welchem Berbaltniffe baffelbe jum gangen Aufschlagsquantum fteht. Der Bafferverluft



bei einem Schnurgerinne ift ein boppelter. Erstens geht Wasser unbenutt burch den Bwischenraum zwischen Rab und Berinne binburch, und zweitens findet ein Bafferverluft baburch ftatt, baß gewiffe, namentlich tiefere Bafferelemente, gar nicht jum Stofe gegen die vorausgehende Schaufel gelangen.

Betrachten wir junachft ben Bafferverluft burch ben Spielraum unter bem Rabtiefften

Die Bohe bes Spielraumes unter bem Rabe ift veranberlich; fieht die Schaufel AB, Fig. 243, im tiefften Buntte, fo ift diefe Bobe dem furzesten Abstande  $AF = \sigma$  des Rades vom Gerinne gleich, stehen aber zwei benachbarte Schaufeln  $A_1B_1$  und  $A_2B_2$  um gleichviel vom Tiefften F ab, fo ift die Bobe EF bee ichablichen Raumes am größten. Geten wir ben Radhalbmeffer CA = a, und die Schaufelzahl des Rades = s, so haben wir die halbe Entfernung  $EA_1=EA_2$  je zweier Schaufeln von einander:

$$EA_1 = \frac{2 \pi a}{2 \varepsilon} = \frac{\pi a}{\varepsilon},$$

und baber bie Bogenhöhe:

$$EA$$
 annähernb  $=\frac{\overline{EA_1^2}}{2a}=\left(\frac{\pi}{a}\right)^2\frac{a}{2};$ 

es ftellt fich folglich bie größte Bobe bes schablichen Raumes

$$EF = \sigma + \left(\frac{\pi}{s}\right)^2 \frac{a}{2} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (3)$$

heraus, und es läßt fich sonach der mittlere Werth deffelben

$$= \sigma + \left(\frac{\pi}{s}\right)^2 \frac{a}{4} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (3^s)$$

Multipliciren wir hiermit die ganze Gerinneweite e, , fo erhalten wir ben Querschnitt bes ichablichen Raumes:

$$=e_1\left[\sigma+\left(\frac{\pi}{z}\right)^2\frac{a}{4}\right]\cdot\cdot\cdot\cdot\cdot\cdot\cdot\cdot\cdot(4)$$

und es ift nur noch die Geschwindigkeit w zu ermitteln, mit welcher bas Baffer burch benfelben entweicht. Steht bie Dberfläche bes Unterwaffers in gleichem Niveau mit ber Oberfläche bes antommenden Strahles, fo fam bas Baffer ungehindert mit der Geschwindigkeit c durch EF hindurchgeben, und es ist daher die unter dem Rade unbenutt hinwegfließende Waffermenge:

Steht aber die Oberfläche des Unterwaffers höher als die des anstoßenden, welcher Fall allemal eintritt, wenn das Abzugsgerinne AB, Fig. 244,



unter ober nahe hinter bem Rabe teinen Abfall hat, so ist die Geschwindigkeit des entweichenden Wassers tleiner, weil hier ein Gegendruck vom Unterwasser dem Ausströmen entgegenwirkt. Setzt man die Strahlbide  $AD = d_1$  und die Höhe AE

bes abfließenden Baffers gleich  $d_2$ , so ift aus bekannten Grunden  $d_1c = d_2v$ , und baber

$$d_2=\frac{d_1c}{v},$$

sowie ber Niveauabstand

$$d_2-d_1=\frac{c-v}{r}\,d_1.$$

hiernach folgt für biesen Fall bie Geschwindigkeit bes burch ben Spielraum unter bem Rabe entweichenben Baffers:

$$w = \sqrt{c^2 - 2g \frac{c - v}{v} d_1},$$

also ber Bafferverluft:

$$Q_2 = e_1 \left[ \sigma + \left( \frac{\pi}{2 \, z} \right)^2 a \right] \sqrt{c^2 - 2 \, g \, \frac{c - v}{v} \, d_1}. \quad . \quad . \quad (6)$$

Dieser Ansbrud ist jedoch, wie der obere, noch mit einem Ausslußcoefficienten  $\mu$  zu multipliciren, der wie beim Kropfrade, gleich 0,7 gesetzt werden kann. Noch etwas Wasser sließt durch den Spielraum von der Breite  $\sigma_1$  zur Seite der Radkränze ab. Der Querschnitt des Wassers, welches auf diese Weise verloren geht, ist  $d_1\sigma_1$  zu setzen, und daher für den ersten Fall diese Abstukmenge:

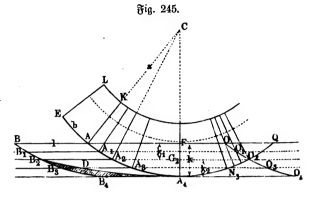
$$Q_3 = 2 \mu d_1 \sigma_1 c \dots (7)$$

im zweiten aber:

$$Q_3 = 2 \mu d_1 \sigma_1 \sqrt{c^2 - 2 g \frac{c - v}{v} d_1} . . . . (8)$$

Das Wasserquantum, welches zwischen ben Schaufeln burchsgeht, ohne zum Stoße zu gelangen, läßt sich, wenn auch nur annähernb, nach Gerstner auf folgende Weise ermitteln. Aus der Entfernung AE=b, Fig. 245, je zweier Schaufeln von einander ergiebt sich mit Gulfe der Geschwindigkeiten c und v des Wassers und des Rades, die Länge

 $AB=A_1B_1=A_2B_2$  u. s. w. derjenigen Wassersäden, welche in dem Zwischenraume zwischen je zwei Schaufeln Blatz finden,  $l=\frac{c}{v}$  b. Wenn nun von dem Wassersaden AB das erste Element A die Schausel AK in



A trifft, fo wird bas lette Element B beffelben biefe in einem Puntte O treffen, beffen Entfernung AO von A bestimmt ift burch die Gleichung:

$$\frac{AO}{v} = \frac{BO}{c}$$
, oder  $\frac{AO}{v} = \frac{AO}{c} + \frac{BA}{c}$ ,

es folgt hiernach:

$$AO = \frac{v}{c-v} BA = \frac{vl}{c-v} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (7)$$

ebenfo ift für tiefere Bafferfaben :

$$A_1 O_1 = A_2 O_2 = A O = \frac{vl}{c-v}$$

Das letzte Element  $B_2$  des Wassersdern  $A_2 B_2$  trifft allerdings noch die Schaufel, dagegen das letzte Element  $B_3$  eines tieseren Fadens  $A_3 B_1$  würde die Schaufel erst in  $O_3$  erreichen, wo sich dieselbe in Folge ihren Kreisbewegung aus der Bewegungsrichtung des Fadens  $A_3 B_3$  heransgezogen hat; es kann also dieses Element nicht zum Stoße gelangen. Aber nicht allein  $B_3$ , sondern ein ganzer Theil  $B_3 D$  des Wassersderns  $A_3 B_3$  kommt nicht zum Stoße, weil erst das Element D die Schaufel in  $N_3$  erreicht. Die Länge  $A_3 D$  dessicnigen Theiles vom Wassersdern  $A_3 B_3$ , welcher noch zum Stoße gelangt, ist bestimmt durch Umkehrung der obigen Formel, indem man setzt:

$$A_3 D = \frac{c-v}{v} A_3 N_3 \dots \dots$$
 (8)

Dies gilt für alle Bafferfäben zwischen  $A_2$   $B_2$  und  $A_4$   $B_4$ , es ist baher auch der Inbegriff aller zwischen  $A_2$   $B_2$  D  $A_4$   $A_3$   $A_2$  liegenden und eine Schausel stoßenden Bafferfäben, gleich  $\frac{c-v}{v}$  mal der Summe aller Sehnen

zwischen  $A_2\,O_2$  und  $A_4$ , b. i.  $\frac{c-v}{v}$  mal dem Kreissegment  $A_2\,O_2A_4$ .

Diefes Segment läßt sich aber zu  $^2/_3$   $A_2$   $O_2$  .  $A_4$   $G_2$  =  $^2/_3$  A O .  $A_4$   $G_2$  sețen; baher ift benn ber Querschnitt ber zum Stoße gelangenden Waffermenge

$$A_2 B_2 D A_4 = \frac{c-v}{v} {}^{2}/_{3} \frac{v l}{c-v} A_4 G_2 = {}^{2}/_{3} l. A_4 G_2. \quad . \quad (9)$$

und hiernach das Berhältniß der zum Stoß gelangenden Baffermenge  $Q_1$  zur ganzen Baffermenge Q:

$$\frac{Q_1}{Q} = \frac{\text{Fläche } ABB_2A_2 + \text{Fläche } A_2B_2DA_4}{\text{Fläche } ABB_4A_4} = \frac{lk_1 + \frac{9}{3}lk_2}{lk}$$

$$= 1 - \frac{k_2}{3k} \cdot \cdot \cdot (4)$$

wenn man die Höhen  $FG_2$  mit  $k_1$ ,  $G_2A_4$  mit  $k_2$  und  $FA_4$  mit  $k=k_1+k_2$  bezeichnet.

Ift ferner a der Halbmeffer CA bes Rades, fo läßt fich, den Eigenichaften bes Kreises zufolge, annähernd :

$$k=rac{\overline{A\,F^2}}{2\,a}$$
 und  $k_2=rac{\overline{A_2\,G_2^2}}{2\,a}$ ,

folglich

$$\frac{k_2}{k} = \frac{\overline{A_2 G_2^2}}{\overline{A F^2}}$$

fegen.

Nun ist

$$A_2 G_2 = \frac{1}{2} A O = \frac{vl}{c-v}$$

und

$$AF = \frac{1}{2}AQ = \frac{1}{2}z_1b = \frac{v}{c}l$$

wenn  $s_1$  die Anzahl aller ins Wasser eingetauchten Schaufeln bezeichnet, daher folgt:

$$\frac{k_2}{k} = \frac{A_4 G_2}{A_4 F} = \frac{1}{s_1^2} \left(\frac{c}{c-v}\right)^2 \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (10)$$

und endlich bie ftogenbe ober Arbeit verrichtenbe Waffermenge:

$$Q_1 = \left[1 - \frac{1}{3 \, \varepsilon_1^2} \left(\frac{c}{c-r}\right)^2\right] Q \quad . \quad . \quad (11)$$

Man ersieht hieraus, daß bieser Berlust um so kleiner ausfällt, je größer bie Anzahl ber eingetauchten Schaufeln, je größer also auch bie Zahl s ber Schaufeln überhaupt, und, ba bie Schaufelzahl mit bem Rabhalbmesser wächst, je größer bie Rabhöhe ist.

Beispiel. Wenn ein unterschlächtiges Rad im Schnurgerinne mit 3 Schaufeln ins Wasser eingetaucht ift, und halb so viel Geschwindigkeit hat als das ankommende Wasser, so beträgt bei demselben das Berhältniß der floßenden Wassermenge zur ankommenden:

$$\frac{Q_1}{Q} = 1 - \frac{1}{27} \left(\frac{1}{\frac{1}{2}}\right)^2 = 1 - \frac{4}{27} = \frac{23}{27} = 0.85$$
 Procent;

es geben alfo 15 Procent Waffer unbenutt burch.

Anmerkung. Die obige Untersuchung sest voraus, daß jedes Wasserelement, nachdem es gegen eine Schaufel gestoßen hat, dem folgenden Plat macht, damit dieses ebenfalls die Schaufel stoßen könne. Da nach dem in Thl. I Borgetragenen jedes Wasserelement während seines Stoßes oder während seiner Wirtung gegen die Schaufel an dieser in die Hohe steigt, so möchte sich dieser Annahme nichts Wesentliches entgegensegen lassen.

Wenn das Rab unmittelbar unter dem Fuße A4 einen Abfall hat, fo findet nur vor A4F ein Stoß ftatt; deshalb ift dann ftatt Segment A2O2A4 nur

beffen Galfte = 1/3 l A4 G2 in Rechnung ju bringen, und

$$Q_1 = \left[1 - \frac{2}{3 \, \varepsilon_1^2} \left(\frac{c}{c - v}\right)^2\right] \, Q \cdot \ldots \cdot (11^s)$$

ju fegen.

Borstehenden gefundenen Bafferverluste und auch noch auf die Zapfens reibung Rücksicht nehmen, so können wir die effective Leistung eines unterschlächtigen Wasserrades mit ziemlicher Sicherheit bestimmen. Es ist nämlich:

$$L = Pv = \frac{c-v}{g} v (Q_1 - Q_2) \gamma - \varphi \frac{r}{a} Gv,$$

ober annähernd nach (5) und (11) bes vorigen Paragraphen

$$Q_2 = \sigma ec = rac{\sigma}{d_1} \ Q \ ext{unb} \ Q_1 = \left[1 - rac{1}{3 \, z_1^2} \left(rac{c}{c-r}
ight)^2
ight] Q$$

gesett,

$$Pv = \frac{c-v}{g} v \left[ 1 - \frac{\sigma}{d_1} - \frac{1}{3z_1^2} \left( \frac{c}{c-v} \right)^2 \right] Q\gamma - \varphi \frac{r}{a} Gv (12)$$

In dem Falle, wenn, wie in Fig. 246 abgebildet ist, die Sohle des Abzugsgrabens mit der des Schußgerinnes zusammenfällt, und daher das Wasser nach vollbrachter Wirkung, wo es die Geschwindigkeit v des Rades

angenommen hat, mit der Tiefe  $AE=d_{2}=rac{c}{v}\;d_{1}$  fortfließt, findet noch

eine hemmende Rudwirkung des Unterwassers gegen die Radschaufeln statt, deren mechanische Arbeit

$$L_1 = (d_2 - d_1) Q \gamma = \frac{c - v}{v} d_1 Q \gamma$$
 . . . (13)

zu setzen ift, ba bier bie Drudhobe d1 in d2 libergeht.

Dieser Berlust an Arbeit fällt um so größer aus, je größer die Differenz c-v ber Geschwindigkeiten und je größer die Dicke  $AD=d_1$  bes anstommenden Wasserftrahles ist; um auf diese Weise wenig an Leistung zu verlieren, müßte daher das Rad schnell umgehen, und das Wasser in einem breiten und dunnen Strahle zusließen. Wir können indessen diese Arbeit



ber Reaction nur als relativen Berluft ber Wirfung des Rabes ansehen, da in Folge dieses Aufsteigens des Wasserspiegels auch das Totalgefälle, von Wasserspiegel zu Wasserspiegel gemessen, um da — d1 und also auch die

disponible Arbeit um  $(d_2-d_1)$   $Q\gamma$  kleiner wird. Jebenfalls werben wir daher keinen beträchtlichen Fehler begehen, wenn wir bei ber Berechnung auf diese Wirkung des Rades nicht Rücksicht nehmen.

Es ist nun noch die Frage, bei welchem Berhältnisse  $\frac{v}{c}$  der Radgeschwinsbigkeit zur Wasserschwindigkeit die Leistung des unterschlächtigen Rades am größten wird? Berhältnismäßig ist hier der Berlust an Leistung, welchen das Rad durch die Zapfenreibung verliert, klein, man kann daher bei der Ermittelung der vortheilhaftesten Geschwindigkeit die Zapfenreibung unberücksichtigt lassen, und sindet aus (12) durch  $\frac{\partial L}{\partial v} = 0$ :

$$\frac{c-2v}{g}\left(1-\frac{\sigma}{d_1}\right)-\frac{c^2}{3\,g_{z_1}^2}\frac{c-v+v}{(c-v)^2}=0,$$

wonach man für die vortheilhaftefte Befchwindigfeit:

$$v = \frac{c}{2} \left[ 1 - \frac{c^2}{3 z_1^2 \left( 1 - \frac{\sigma}{d_1} \right) (c - v)^2} \right] \cdot \cdot (14)$$

fegen fann.

Man erfieht hieraus, daß die Maximalleiftung erlangt wird, wenn die Umfangsgeschwindigkeit des Rades etwas kleiner als die halbe Baffergeschwindigkeit ift.

Beispiel. Belde Leiftung verspricht ein unterschlächtiges Bafferrad im Schnurgerinne, welches bei 1 m Gefälle ein Aufschlagsquantum Q von 0,6 cbm benunt? Die theoretische Wassergeschwindigkeit ift:

$$c = \sqrt{2gh} = 4,429 \text{ m},$$

die effective Geschundigkeit des Wassers läßt sich aber gleich 0,95.4,429  $\pm$ 4,208 m annehmen. Setzen wir die Strahlhöhe  $d_1=0,10~\mathrm{m}$ , so müssen wir die Wänsdungsweite

 $e_1 = \frac{Q}{d_1 c} = \frac{0.6}{0.1 \cdot 4.208} = 1.426 \text{ m}$ 

und die Radweite  $e=1,47~\mathrm{m}$  in Anwendung bringen. Rechnen wir nun auf den schalten Raum die Weite  $\sigma=18~\mathrm{mm}$ ; so erhalten wir den Berlust des Wassers durch den Spielraum des Rades im Gerinne:

$$\frac{\sigma}{d_1} = \frac{18}{100} = 0.18.$$

Geben wir ferner dem Rade den Halbmeffer a = 3 m, so tonnen wir es mit 48 Schaufeln, jede von 0,3 m Breite, ausruften, und annehmen, daß vom gangen Radumfange der Theil

$$\frac{2\sqrt{d_1 \cdot 2a}}{2\pi a} = \frac{1}{3.14}\sqrt{\frac{2 \cdot 0.1}{3}} = 0.0822,$$

und von den sämmtlichen Radschaufeln = 48.0,0822 = 3,95 oder beinaße 4. ins Wasser eingetaucht sind. Giernach ist nun die vortheilhafteste Radgeschwindigsteit nach (14):

$$v = \frac{4,208}{2} \left( 1 - \frac{c^2}{3.16.(1 - 0,18)(c - v)^2} \right)$$
  
= 2,104 \left[ 1 - 0,025 \left( \frac{c}{c - v} \right)^2 \right]

đu segen. Sehr leicht findet man hieraus annähernd  $v=0.46\,c$ . Bringen wir aber, wegen der Zapfenreibung,  $v=0.43\,c$  in Anwendung, so erhalten wir die effective Leiftung des Wassers nach (12):

$$L_1 = \frac{0.57 c \cdot 0.43 c}{9.81} \left[ 1 - 0.18 - \frac{1}{3 \cdot 4 \cdot 4} \left( \frac{1}{0.57} \right)^2 \right] 600$$
  
= 0.0245 \cdot 4.208^2 \cdot 0.756 \cdot 600 = 196,7 mkg.

Wenn noch das Gewicht des Rades 3600 kg und der Durchmeffer seiner Japfen 90 mm beträgt, so erhält man bei einem Reibungscoefficienten  $\varphi=0.1$  den Arbeitsverlust der Zapfenreibung:

$$L_2 = 0.1 \frac{0.045}{3} 3600 \cdot 0.43 \cdot 4.208 = 9.7 \text{ mkg},$$

baber bie effective Leiftung biefes Rabes

$$L = 196,7 - 9,7 = 187 \text{ mkg} = 2,5 \text{ Pferbefräste}$$

und hiernach ben Wirfungsgrab:

$$\eta = \frac{187}{0.6 \cdot 1000 \cdot 1} = 0.312.$$

§. 90. Effective Leistungen. Ueber bie Leiftungen unterfchlächtiger Raber im Schnurgerinne find nur Berfuche an Mobellen, und zwar

von de Parcieux, Bossut, Smeaton, Nordwall und Lagershjelm u. s. w. bekannt. Die vorzüglichsten unter ihnen sind aber die von Smeaton und Bossut. Im Wesentlichen stimmen die Ergebnisse aller dieser Untersuchungen nicht allein unter sich, sondern auch mit der Theorie überein. Die Wirkungen der Räder wurden dei allen diesen Bersuchen dadurch ermittelt, daß man durch sie mittelst einer Schnur, welche sich um die Belle des Rades wickelte, Gewichte heben ließ. Smeaton machte seine Bersuche (siehe Recherches expériment. sur l'eau et le vent etc.) an einem kleinen Rade von 75 Zoll Umsang, mit vierundzwanzig 4 Zoll langen und 3 Zoll breiten Schauseln. Das Hauptergebniß, zu welchem er gelangte, ist: der größte Wirtungsgrad eines unterschlächtigen Wasserrades

im Schnurgerinne findet bei dem Geschwindigfeiteverhältniffe  $rac{v}{c}=0,34$ 

bis 0,52 statt, und beträgt 0,165 bis 0,25. Bossut gebrauchte bei seinen Bersuchen ein Rab von 3 Fuß Höhe mit 48 ober 24 ober 12 Schauseln von 5 Zoll Länge und 4 bis 5 Zoll Breite. Er fand, ganz der Theorie entsprechend, die Wirtung bei 48 Schauseln größer als bei 24, und bei 24 größer als bei 12; auch folgerte er, daß es zwedmäßig sei, circa 25° vom Radumsange oder  $^{25}/_{360}$ .  $48 = ^{10}/_3$ , also mehr als drei Schauseln ins Wasser eintauchen zu lassen. Aus den Bersuchen Bossut's an dem Rade mit 48 Schauseln stellt sich ein etwas größerer Wirtungsgrad heraus, als ihn die Smeaton'schen Versuche geben. Gerstner, welcher auch sindet, daß die Von Smeaton, mißt diese Medichung dem Umstande bei, daß das Rad von Smeaton, mißt diese Abweichung dem Umstande bei, daß das Rad von Smeaton eine kleinere Schauselzahl hatte als das von Bossut, und daß bei demselben auch ein beträchtlicher. Rücksau statt fand. Im Mittel läßt sich aus den Versuchen beider Experimentatoren sur die effective Leistung eines solchen Rades, ohne Rucksicht aus Zapsenreibung, sesen:

$$L = 0.61 \frac{c-v}{g} v Q \gamma = 62.2 (c-v) v Q$$
 mkg.

Diese Formel ist jedoch, Ersahrungen zusolge, nur dann genügend, wenn der Spielraum 40 mm nicht übertrifft; außerdem hat man Fc statt Q, wo F den Inhalt des ins Wasser getauchten Flächenstücks der Schauseln bezeichnet, und 0,76 statt 0,61; nach Christian (s. dessen Mécanique industr.) also

$$L = 0.76 \; F \gamma \; \frac{c-v}{g} \; cv = 77.5 \; (c-v) \; Fcv \; mkg$$

ju setzen. Uebrigens läßt sich auch aus allen diesen Bersuchen folgern, daß die größte Birtung, wie auch die Theorie giebt, bei bem Geschwindigkeitsverhältnisse  $rac{v}{c}=0,4$  stattfindet, daß aber bei großen Geschwindigkeiten bieses Berhältniß etwas kleiner, und bei großen Wassermengen etwas größer ausställt.

In Schweben angestellte Bersuche an Mobellräbern, eins von 3 und eins von 6 Fuß Durchmesser, jenes mit 72 und dieses mit 144 Schaufeln, werden in dem zweiten Bande des schon oben citirten Werkes von Lagerhjelm, Forselles und Kallstenius beschrieben. Ihnen zusolge stellt sich der Wirtungsgrad eines Rades im Schnurgerinne noch größer, nämlich ohne Rücksicht auf Reibung, 0,3 bis 0,35 heraus, wenn das Geschwindigkeitsverhältniß  $\frac{v}{c}$  nahe 1/2 ist. Da hier die Anzahl der eingetauchten Schausche sehre groß war, so läßt sich erwarten, daß hier nur sehr wenig Wasser ohne Wirtung fortging, und es ist daher diese hohe Wirtung des Rades erklärlich und mit der Theorie in guter Uebereinstimmung.

Beispiel. Die empirische Formel L=62.2~(c-v)~Qv giebt für den im Beispiele des  $\S.$  89 behandelten Falle mit c=4,208 m, v=0.43~c=1,809 m und Q=0.6 cbm die Leiftung des Rades L=62,2.2,399.0,6.1,809=162 mkg, während dort die theoretische Formel den Werth 199,7 lieserte.

§. 91. Theilung der Wasserkraft. Dan vertheilt fehr oft eine vorhandene Wassertraft auf mehrere Räber, nicht allein, weil ein Rad allein zu groß ausfallen würde, fondern auch, und zwar vorzüglich, um die Arbeitsmaschinen unabhängig von einander in Bang feten zu konnen, und teine Stellvorrichtungen jum Un= und Abschluß mehrerer Arbeitsmaschinen an einer und berfelben Kraftmaschine nöthig zu haben. Bei dieser Theilung tonnen zwei Falle vortommen, man tann nämlich entweber bas Baffen, ober man tann bas Befälle theilen. 3m Allgemeinen läßt fich annehmen, daß bei Drudräbern eine Theilung des Bafferquantums und bei Stograbern eine Theilung bes Gefälles bas Zwedmäßigere ift, benn wir haben im Borhergehenden gesehen, daß der Wirkungsgrad eines höheren oberschlächtigen Rabes größer ift, als ber eines fleineren oberschlächtigen ober gar mittelschlächtigen Rabes, und umgekehrt können wir leicht ermessen, daß der Berlust burch ben Stoß bes Baffers und ber burch ben schäblichen Raum fleiner if bei zwei hinter einander hängenden Rabern als bei zwei neben einander hängenden, weil im ersteren Falle bie der verlorenen Wirkung entsprechende Geschwindigfeitshöhe  $\frac{(c-v)^2}{2\,q}$  (f. Thl. I) und bas Berhältniß  $\frac{\sigma}{d_1}$  bes schadlichen Raumes zur Waffertiefe kleiner ift, als im letteren Falle. mittelfchlächtigen Kropfrabern, wo bas Baffer burch Drud und Stof wirtt und wo der Wasserverlust vorzäglich von  $rac{\sigma}{d_1}$  abhängt, ist im Allgemeinen der Borzug ber einen Theilungsweise vor ber anderen unbestimmt, und es muß einer besonderen Untersuchung überlaffen bleiben, in jedem speciellen Falle den Borzug der einen Theilung vor der anderen zu ermitteln. 3m Folgenden möge nur noch von der Theilung der Wassertraft unterschlächstiger Räder im Schnurgerinne die Rede sein.

Denken wir uns zwei Räber hinter einander in einem horizontalen Schnurgerinne hängend, und nehmen wir an, daß das Wasser an dem zweiten Rade mit der Geschwindigkeit  $v_1$  ankomme, mit welcher das erste Rad umgeht. Ift nun noch c die Geschwindigkeit des Wassers beim Eintritte in das erste Rad und  $v_2$  die Geschwindigkeit des zweiten Rades, sowie Q das Aufschlagsquantum für beide Käder und  $\chi$  eine Ersahrungszahl (62,2), so hat man die Leistungen dieser Räder:

$$L_1 = \chi (c - v_1) v_1 Q$$
 and  $L_2 = \chi (v_1 - v_2) v_2 Q$ .

Sollen nun beibe Raber gleich viel leiften, fo ift

$$(c-v_1)v_1=(v_1-v_2)v_2$$

zu setzen, und wenn man nun noch, um der Maximalleistung sehr nahe zu fommen,  $v_2=1/2v_1$  annimmt,  $(c-v_1)\,v_1=1/4\,v_1^2$  oder  $c-v_1=1/4\,v_1;$  hiernach

$$v_1 = \frac{4}{5} c$$
 und  $v_2 = \frac{2}{5} c$ ,

und bie Leiftung beiber Raber gufammen:

$$L = L_1 + L_2 = 2 \chi (c - \frac{4}{5} c) \frac{4}{5} c Q = \frac{8}{25} \chi c^2 Q$$
  
= 0,32 \chi c^2 Q \cdots \cdot

während, wenn man nur ein Rad angewendet hatte, die Leiftung

$$L = \frac{1}{4} \chi c^2 Q = 0.25 \chi c^2 Q . . . . . . . . . . (2)$$

ausgefallen ware. hiernach stellt fich alfo bei ber Anwendung zweier Raber ein Arbeitsgewinn von 32 — 25 = 7 Brocent heraus.

Bei Anwendung breier Raber fiele biefer Gewinn noch größer aus. Für das britte Rad ließe sich auch

$$L_2 = \chi (v_2 - v_3) v_3 Q$$

setzen, wo  $v_3$  die Umfangsgeschwindigkeit dieses Rades bezeichnet. Machen wir nun wieder  $v_3=\frac{1}{2}\,v_2$ , und bedingen wir wieder, daß das eine Rad so viel Leistung geben soll als das andere, so erhalten wir:

$$v_2 = \frac{4}{5}v_1$$
 und  $c - v_1 = \frac{4}{25}v_1$ ,

daher

$$v_1 = \frac{25}{29}c$$
,  $v_2 = \frac{20}{29}c$ ,  $v_3 = \frac{10}{29}c$ 

nnb bie Leiftungen aller brei Raber gusammen:

Beiebad . herrmann, Lehrbuch ber Dechanif. II. 2.

$$L = L_1 + L_2 + L_3 = 3 \chi (c - v_1) v_1 Q = 3 \chi \cdot \frac{4}{29} \cdot \frac{25}{29} c^2 Q$$
  
= \frac{300}{841} \chi c^2 Q = 0.356 \chi c^2 Q \cdot \cdo

es resultirt also in Hinsicht auf ein einziges Rad ein Arbeitsgewinn von 35,6 — 25 = 10,6 Brocent.

Allerdings wird biefer Gewinn burch bie größere Zapfenreibung wieder etwas vermindert.

Anmerkung. Wenn wir die Bedingung, daß die Rader in einem Schnutgerinne gleiche Leistung hervorbringen, fallen laffen, so stellt sich der Bortheil der Anwendung mehrerer Rader noch größer heraus. Denken wir uns bei Bebandlung diese Falles den Wasserverluft in einem genau, und langs drei bis vier Schaufeln concentrisch an das Rad anschließenden Schnurgerinne flein genug, um ihn ganz bei Seite sehen zu können. Dann erhalten wir für du Leistung des ersten Rades:

$$L_1=\frac{c-v_1}{g}\,v_1Q\gamma,$$

und bie bes zweiten :

$$L_2 = \frac{v_1 - v_2}{g} v_2 Q \gamma,$$

also die Leiftung beiber Raber gusammen:

$$L = [(c - v_1) \ v_1 + (v_1 - v_2) \ v_2] \ \frac{Q\gamma}{g}.$$

Damit diese ein Magimum werde, ist zunächst  $v_2=\sqrt[1]{2}\,v_1$  zu machen, und ba sich hiernach

$$L = (c - \frac{3}{4}v_1) v_1 \frac{Q\gamma}{q}$$

herausstellt, wieder  $\frac{3}{4}v_1 = \frac{1}{2}c$ , also  $v_1 = \frac{2}{3}c$  und  $v_2 = \frac{1}{3}c$ , daher

$$L = (\frac{2}{3} \cdot \frac{1}{3} + \frac{1}{8} \cdot \frac{1}{8}) \frac{Q c^2 \gamma}{g} = \frac{1}{3} \frac{c^2 Q \gamma}{g} = 0.333 \frac{c^2 Q \gamma}{g},$$

während ein Rad allein nur  $0.250~rac{c^2\,Q\,\gamma}{g}$  und zwei Raber, bei gleicher Birtung.

0,320  $\frac{c^2\,Q\,\gamma}{g}$  geben würden. Bei drei Rädern ftellt fich der Bortheil noch größer heraus, hier ist nämlich  $v_1=\sqrt[3]{c}$ ,  $v_2=\sqrt[3]{c}$ ,  $v_3=\sqrt[1]{c}$ , und daher die Birfung aller drei Räder zusammen:

$$L = (\sqrt[3]{4} \cdot \sqrt[1]{4} + \sqrt[2]{4} \cdot \sqrt[1]{4} + \sqrt[1]{4} \cdot \sqrt[1]{4}) \frac{c^2 Q \gamma}{g} = \sqrt[3]{6} \frac{c^2 Q \gamma}{g} = 0.375 \frac{c^2 Q \gamma}{g},$$

während für ein Rad allein L=0.250  $\frac{c^2\,Q\,\gamma}{g}$ , und für drei Räder von gleichen Wirtung, L=0.356  $\frac{c^2\,Q\,\gamma}{g}$  ift.

Für vier Räber stellt sich 
$$v_1=\sqrt[4]{c}$$
,  $v_2=\sqrt[8]{c}$ ,  $v_3=\sqrt[2]{5}$ ,  $v_4=\sqrt[4]{5}$ , und  $L=\frac{(4+3+2+1)}{25}\cdot\frac{Q\,c^2\gamma}{q}=\sqrt[2]{6}$ ,  $\frac{Q\,c^2\gamma}{q}=\sqrt[4]{5}$ ,  $Q\,h\gamma$ 

heraus, wenn h die Geschwindigkeitshöhe  $rac{c^2}{2\,q}$  bezeichnet. Für fünf Rader folgt

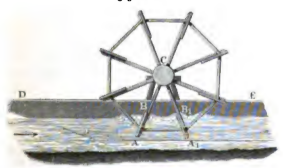
 $L={}^{5}\!/_{6}\,Qh\gamma$ , und für n Räber  $L=\frac{n}{n+1}\,Qh\gamma$ , also für sehr viele Räber,  $L=Qh\gamma$ , während ein Rad L doch nur  ${}^{1}\!/_{2}\,Qh\gamma$  giebt. Bloß vom theoretisism Gesichtspunkte aus betrachtet sieht man hiernach, daß viele Räber hinter einander beinahe das ganze Arbeitsvermögen  $(Qh\gamma)$  des Wassers in sich aussehmen, während ein Rad allein nur halb so viel Arbeit  $({}^{1}\!/_{2}\,Qh\gamma)$  verrichtet, als das Wasser leisten kann.

Mehrere Rader neben einander leiften natürlich gufammen eben fo

biel als ein einziges.

Schiffmühlenräder. Roch hat man freihängenbe Raber, welche §. 92. nicht von einem Gerinne umschloffen sind, sondern in einem weiten Canale oder Fluffe hängen, und beshalb nur einen Theil von der Breite des fließenden Baffers einnehmen. Es gehören hierher vorzüglich die sogenannten Schiff= mühlenräder, deren Zapfen auf Rähnen oder Schiffen ruhen, die durch





eingeworfene Anter, angehängte Steine ober am Ufer befestigte Seile sestle festgehalten werden. Zuweilen befindet sich nur das eine Angewelle auf einem
Schiffe, während das andere zwischen zwei Säulen am Ufer sestgehalten
wird. Ruhen beide Zapsen auf Schiffen, so besindet sich die ausübende Maschine ebenfalls auf einem Schiffe, daher der Name Schiffmuhle; ruht
aber nur ber eine Zapsen auf einem Schiffe, so nimmt die ausübende Maschine ihren Plat auf dem Lande ein.

Die Construction ber Schiffmühlenräber weicht insofern in ber Regel von ber anderer Räber ab, als diese Räber oft mit gar keinem Kranze ausgerüstet, und ihre Schauseln unmittelbar auf den Nadarmen befestigt sind. Diese Räber sind nur 4 bis 5 m hoch und haben oft nur sechs Schauseln; es ist jedoch besser, ihnen zwölf ober mehr Schauseln zu geben. Die Schausieln muß man sehr lang und breit machen, damit sie einen großen Wassersstrom aufnehmen, der ohnedies wegen seiner meist nur mäßigen Geschwindigskeit keine große lebendige Kraft besitzt. Die Länge der Schauseln beträgt

2 bis 6 m und die Breite 0,4 bis 0,6 m. Es ist übrigens zwedmäßig, ben Schaufeln nach außen 10 bis 20° Neigung gegen ben Strom zu geben, sie mit Leisten einzusaffen und nicht viel über die Hälfte ins Wasser einztauchen zu lassen.

Fig. 247 (a. v. S.) zeigt einen Theil einer Schiffmuhle; AC ift das mit acht Schaufeln AB,  $A_1B_1$  ... ausgeruftete Schiffmühlenrab und DE der Rahn ober das Schiff, auf welchem das eine Wellenende C ruht. Um das Biegen der Arme zu verhindern, sind dieselben mit einander durch Streben verbunden.

Zuweilen besteht eine Schiffmilhle aus zwei Rabern, beren gemeinschaftliche Are in ber Mitte von einem einzigen Schiffe getragen wird.

Die Leistungen ber Schiffmuhlenraber sind aus doppelten Gründen kleiner als die der Räder, welche in Gerinnen hängen, benn es weicht hier nicht nur ein Theil des Wassers zur Seite der Schaufeln und unter denselben aus, sondern es geht auch hier ein größeres Wasserquantum durch das Rad, ohne zum Stoße zu gelangen, weil die Anzahl der eingetauchten Schauseln sehr klein, zuweilen sogar nur  $1^1/2$  dis 2 ist.

§. 93. Loistung freihängender Rader. Wir können bie theoretische Leiftung eines freihängenben Wasserrabes wie bie eines Rades im Gerinne burcht bie Formel

$$L = Pv = \frac{c - v}{q} v c F \gamma$$

ausbrilden, wenn wieder c und v die Geschwindigkeiten des Wassers und Rades, sowie F den Inhalt des eingetauchten Theiles einer Schauselstäche (ohne Rücksicht auf die Aufstauung vor derselben) bezeichnet. Wegen der Wasseruluste mülsen wir aber diesen Ausbruck noch durch einen Coefficienten multipliciren, dessen Werth wir nach Gerst ner wenigstens theilweise de stimmen können. Ift die Zahl  $s_1$  der eingetauchten Schauseln nicht sehr klein, so haben wir auch hier wie bei den unterschlächtigen Rädern das wirtslich zum Stoße gelangende Wasseruantum nach (11) in §. 88:

$$Q_1 = \left(1 - \frac{c^2}{3 z_1^2 (c - v)^2}\right) Q;$$

ist sie aber klein, so trifft vielleicht schon ber oberste Wasserfaden AB einer Zelle AD, Fig. 248, nicht vollständig die Schaufel AK vor ihm, ex ist vielmehr nur ein Theil AN besselben, welcher noch zum Stoße gelangt. In diesem Falle sindet ein Wasserverlust bei allen Wasserfäden statt, und exist das Berhältniß des stoßenden Wasserquantums zum ankommenden:

$$\frac{Q_1}{Q} = \frac{\Re \text{läche } A NN_1 F A_1}{\Re \text{läche } A B B_2 F A_1}$$

ober, da nach §. 88, Fläche  $ANN_1FA_1=rac{c-v}{v}$  mal Segment AOF ift,

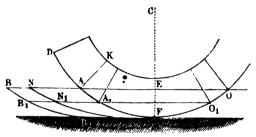
$$\frac{Q_1}{Q} = \frac{{}^{2}/{}_{3}}{\frac{c-v}{AB}} = {}^{2}/{}_{3}\frac{c-v}{v}\frac{s_1AD}{\frac{c}{v}AD} = \frac{2}{3}\frac{s_1}{c}\frac{c-v}{c}.$$

Es ift alfo in biefem Falle bie Leiftung bes Bafferrabes:

I. 
$$L = \frac{c-v}{g} v \frac{2 z_1}{3} \frac{c-v}{c} Q \gamma = \frac{2 z_1}{3} \frac{(c-v)^2 v}{g c} Q \gamma$$
  
=  $\frac{2}{3} z_1 \frac{(c-v)^2}{g} v F \gamma$ .

Die größte Leistung findet hiernach für v=1/3 c ftatt, und beträgt:

$$L={}^2/_3\,z_1~{}^4/_{27}\,rac{c^3}{g}\,\,F\gamma=rac{8\,z_1}{81}\,rac{c^3}{g}\,\,F\gamma.$$
 Fig. 248.



Sett man noch Fc = Q, fo erhält man:

$$L = \frac{8 z_1}{81} \frac{c^2}{a} Q \gamma = \frac{16 z_1}{81} \frac{c^2}{2a} Q \gamma,$$

und baber ben Birtungegrab:

$$\eta = \frac{16 \, \mathbf{z}_1}{81},$$

3. B. für  $E_1 = \frac{3}{2}$ :

$$\eta = \frac{24}{81} = 0.296.$$

Die obige Formel I. findet jedoch teine Anwendung, wenn die Bahl der Schaufeln beträchtlich ist, benn sie sest voraus, daß AN < AB, also:

$$\frac{c-v}{v}$$
  $A O < A B$  oder  $\frac{c-v}{v} < \frac{\frac{c}{v}}{s_1 A D}$ ,

d. i.

$$\mathbf{z}_1 < \frac{c}{c - \mathbf{v}}$$

sei. Ift nun z. B.  $v=1/3\,c$ , so erhält man zur Bedingung, daß  $s_1< ^3/2$  sei, ist aber  $v=1/2\,c$ , so folgt die Bedingung  $s_1< 2$  u. s. w. Es tritt also in dem Falle, wenn zwei oder mehr Schaufeln unter das Wasser tauchen, der eben abgehandelte Fall nicht ein, und es gilt dann die Formel für Rader im Gerinne auch hier, nämlich:

II. 
$$L = \left(1 - \frac{c^2}{3 z_1^2 (c - v)^2}\right) \frac{c - v}{g} v c F \gamma$$
.

llebrigens läßt sich die Zahl  $s_1$  der eingetauchten Schauseln aus der Angahl s aller Schaufeln leicht berechnen, wenn man den Radhalbmesser a und die Tiefe  $EF=e_1$  der Eintauchung giebt, es ist nämlich:

$$\frac{z_1}{z} = \frac{A \, O}{2 \, \pi \, a},$$

ober, ba fich  $AO = 2AE = 2\sqrt{2ae_1}$  feten läßt,

$$\frac{s_1}{s} = \frac{\sqrt{2 a e_1}}{\pi a} = 0.45 \sqrt{\frac{e_1}{a}}.$$

Beispiel. Welche Leiflung verspricht ein Schiffmühlenrad von 5 m hobe und mit acht 4 m langen Schaufeln, welche 0,35 m tief ins Waffer tauchen, wenn letteres mit 1,5 m Geschwindigkeit. anftogt? Wir haben hier:

$$\frac{z_1}{z} = 0.45 \sqrt{\frac{0.35}{2.5}} = 0.45 \cdot 0.374 = 0.168,$$

baher:

$$z_1 = 0.168.8 = 1.34$$

und folglich bie Formel:

$$L = \frac{2}{3} z_1 \frac{(c - v)^2 v F \gamma}{q}$$

in Anwendung zu bringen. Laffen wir nun das Rad mit 0,6 m Gefcwindigleit umgeben, fo erhalten wir die in Frage ftebende Leiftung :

$$L = \frac{2}{3} 1,34 \frac{0.9^{2} \cdot 0.6}{9.81} 4 \cdot 0.35 \cdot 1000 = 62.0 \text{ mkg.}$$

Giebt man diesem Rade 16 Schaufeln, um eine größere Leiftung zu gewinnen, so hat man  $z_1=2,68$ , und daher nach ber Formel II.:

$$L = \left(1 - \frac{1.5^2}{3.2.68^3.0.9^2}\right) \frac{0.9}{9.81} 1.5.0.6.4.0.35.1000 = 100.7 \text{ mkg}.$$

§. 94. Versuche mit freihängenden Rädern. Bersuche über bie Leisstengen ber Wasserräber im unbegrenzten Strome sind von Deparcieut, Bossut und Boncelet angestellt worden. Am ausgedehntesten sind die allerdings nur an einem Modellrade vorgenommenen Bersuche von Bossut. Dieses Rad hatte eine Höhe von 0,975 m und enthielt 24 Schauseln von

§. 94.7

0,135 m Länge, welche 0,108 m tief in bem Wasser gingen, bas eine Gesschwindigkeit von 1,854 m besaß. Aus den Resultaten der Bersuche berechnet sich der Coefficient, womit der Ausdruck

$$L = \frac{(c-v)^2}{q} v F \gamma$$

zu multipliciren ift, um die effective Leistung zu geben,  $\chi=1,37$  bis 1,79, bagegen ber Coefficient, womit der Ausbrud

$$L = \frac{c - v}{q} v c F \gamma$$

zu multipliciren ist, um die effective Leistung zu erhalten,  $\chi=0.877$  bis 0.706 (s. d'Aubuisson's Hydraulik, §. 352). Die Grenzwerthe des letzteren Coefficienten sind einander etwas näher als die des ersteren, da aber die Zahl der Radschaufeln 24 betrug, so ist es auch nicht anders zu erwarten, denn es sindet hier jedenfalls die Formel II. des vorigen Paragraphen,

$$L = \left(1 - \frac{c^2}{3z_1^2(c-v)^2}\right) \frac{c-v}{g} vcF\gamma,$$

ihre Anwendung. In der Regel wird man die Schaufelzahl so groß machen, daß immer mindestens zwei Schaufeln ins Wasser tauchen, und daher die letzte Formel mit dem mittleren Coefficienten  $\chi=0.8$  anwenden, also

$$L=0.8 \frac{c-v}{a} vcF\gamma = 81.5 (c-v) cvF$$
 mkg

fegen fonnen.

Hiermit stimmen auch die Beobachtungen von Poncelet, welche berselbe an drei Räbern in der Rhone angestellt hat, überein. Diese Räber hatten  $2^{1}/_{2}$  bis  $2^{2}/_{3}$  m lange Schauseln, welche  $^{2}/_{3}$  bis  $^{3}/_{4}$  m tief im Wasser gingen, das  $1^{1}/_{5}$  bis 2 m Geschwindigseit besaß. Auch führt Poncelet noch eine Beobachtung von Boistard und eine andere von Christian an, welche beide gut hiermit übereinstimmen.

Nach den Bersuchen von Bossut sindet, ganz in Uebereinstimmung mit der Theorie, die größte Wirkung statt, wenn das Rad mit der Geschwindigsteit  $v=0.4\,c$  umgeht; auch hat Poncelet gefunden, daß bei den soeben besprochenen Rädern in der Rhone das vortheilhafteste Geschwindigkeitsvershältniß  $\frac{v}{c}=0.4$  war.

Benn wir in der obigen Formel  $v=0.4\,c$  einsehen, so bekommen wir die effective Leistung:

$$L = 0.8 \; \frac{0.6 \cdot 0.4 \, c^3}{g} \; F \gamma = 0.192 \; \frac{c^3}{g} \; F \gamma = 0.384 \; \frac{c^2}{2 \, g} \; Q \gamma,$$

[§. 95.

und also den Wirkungsgrad:

$$\eta = 0.384$$
.

Die Berfuche Deparcieur's waren befonders darauf gerichtet, die wottheilhafteste Stellung der Schaufeln zu finden; aus ihnen folgt, wie aus benen von Boffut, daß eine Neigung von 60° gegen den Strom die vortheilhafteste ist.

Anmertung. Es ift lange in Zweifel gezogen worden, welche bon ben Formeln

 $L=rac{\chi\ (c-v)^2}{a}\ vF\gamma$  oder  $L=rac{\chi_1\ (c-v)}{a}\ vcF\gamma$ 

Die richtigere fei; man bat jene die Parent'iche und biefe bie Borba'iche genannt. Wenn nun auch bei einem Rabe im unbegrengten Baffer nicht alles Waffer, welches gegen die Schaufeln anrudt, nach bem Stofe die Geschwindigfeit ber Schaufeln annimmt, ba bem Waffer Belegenheit zum Entweichen am Um fange gegeben wird, so läßt sich doch bei dem großen Inhalte einer Schauselfläche erwarten, daß wenigstens der größere Theil des Waffers bei dem Stofe gegen die Schaufel die Geschwindigfeit berfelben annimmt, und aus biefem Grunde ift die größere Uebereinstimmung ber Erfahrung mit ber Borda'ichen Formel erflarlic. Die in §. 93 entwidelte Berfiner'iche Formel (I) fimmt mit ber Barent'iden naturlich in ber Form jufammen, benn die Barent'ide Formel ift ohne Coefficienten

 $L = \frac{(c - v)^2}{2a} v F \gamma,$ 

und unter der Borausjegung entwickelt, daß der Stoß durch die der relations Geschwindigkeit c — v entsprechende Geschwindigkeitshohe gemeffen werde. (Begleiche Thl. I, wo die Stoffraft zu 1,86  $\frac{c^2}{2a}$   $F\gamma$  angegeben wird, we

v = 0 ift.)

Beifpiel. Für bas Schiffmuhlenrab, welches wir icon im Beifpiele De vorigen Varagraphen behandelt haben, ift c=1.5, v=0.6, F=4.0.35=1.4, daher die effective Leistung nach Boncelet:

$$L = 0.8 \frac{1.5 - 0.6}{9.81} 0.6 \cdot 1.5 \cdot 1.4 \cdot 1000 = 92.5 \text{ mkg},$$

mabrend wir durch die theoretische Formel ein Mal bei 8 Schaufeln, 62,0 und ein zweites Mal bei 16 Schaufeln 100,7 mkg gefunden haben.

§. 95. Poncolotrader. Wenn man die Schaufeln unterschlächtiger Raber fo frummt, bag ber eintretenbe Bafferftrahl an ber hohlen Seite berfelben hinströmen und dadurch gegen dieselbe drücken kann, ohne einen Stof hervorzubringen, so erhält man eine größere Leiftung, als wenn bas Baffer ebene Schaufeln mehr ober weniger rechtwinkelig stößt. Solche Rabit mit frummen Schaufeln beifen nach ihrem Erfinder Boncelet'iche obt Bonceleträder. Sie sind besonders bei kleinen Gefällen (unter 2 m) von großem Nugen, weil sie mehr leisten, als unterschlächtige Räder mit oder ohne Kropf. Bei größerem Gesälle werden sie sedoch von den mittelschlächtigen Kropfrädern in der Leistung übertroffen; auch ist, wie wir weiter unten sehen werden, in diesem Falle ihre Construction eine schwierigere, weshalb man sie bei Gefällen über 2 m nicht gern anwendet. Poncelet behandelt diese Räder in der besonderen Schrift: Memoire zur les roues

Fig. 249.



hydrauliques à aubes courbes, mues par-dessous, Metz 1827, aussführlich. Ihre Einrichtung ist aus Fig. 249 zu ersehen, welche die untere Hälfte eines solchen Rades vorstellt. Man sieht in C die Axe und in AK,  $A_1K_1$  u. s. w. Schauseln des Rades; BD ist das geneigte Schupbrett und TA der eintretende und an den Schauseln AK und  $A_1K_1$  hinaufrund herabsteigende Wasserstahl, sowie W die Oberstäche des Unterwassersdamt fast alles Wasser zur Wirfung gelange, muß dem Rade nur ein sehr enger Spielraum in dem Gerinne gelassen werden, und um die partielle

Contraction ju verhindern, wird die untere Rante des Schutbrettes unten abgerundet. Damit ferner fo wenig wie möglich lebendige Rraft durch bie Reibung bes Waffers im Bufluggerinne verloren gebe, wird die Mundung gang nabe an bas Rab gerlickt und bas Brett gegen ben Borizont geneigt; auch erhält wohl das Vorgerinne 1/10 bis 1/15 Reigung, um dadurch ben Berluft durch Bafferreibung in demfelben wieder auszugleichen. In der Regel umgiebt man bas Rab mit einem freisformigen Rropfe, welcher fich wenigftens auf zwei Schaufeltheilungen erftredt, und damit bas Rad nicht im Unterwaffer wate, bringt man hinter biefem Kropfe einen Abfall von 0,15 m Bobe an, und erweitert zu biefem Zwede auch wohl ben Abzugegraben. Man baut Bonceletrader von 3 bis 6 m Sobe und giebt ihnen 32 bis 48 Schaufeln von Blech oder Holz. Die hölzernen Schaufeln find aus Dauben aufammenguseben wie eine Tonne, und außen zuzuschärfen ober mit einer Blechkante auszuruften. Biel zwedmäßiger find jedoch die Blechichaufeln. Die Anwendung von Gifen ftatt des Holges ift bei ben Bonceletrabern borauglich zu empfehlen, weil die gute Wirfung biefer Raber von einer genauen Ausführung wesentlich mit abhängt. Die Schutöffnung macht man bochftene 0,3 m hoch, in ber Regel, namentlich aber bei größeren Gefällen von 1,5 bis 2 m, nur 0,15 m, und noch niedriger.

§. 96. Theorie der Ponceleträder. Um eine möglichst große Wirtung von einem Bonceletrade zu erhalten, ist es nöthig, daß das Wasser ohne Stoß in das Rad eintrete. Ist Ac = c, Fig. 249, die Geschwindigseit des eintretenden Wassers und Av = v die Umfangsgeschwindigseit des Rades, so erhält man in der Seite  $Ac_1 = c_1$  des Parallelogramms  $Avcc_1$ , welches der Seite Av = v und Diagonale Ac = c entspricht, die Größe und Richtung der Geschwindigseit des Wassers in Hinsicht auf das Rad. Wenn man daher die Schausel AK tangential an  $Ac_1$  anschließt, so wird dax Wassers an ihr, ohne irgend einen Stoß auszuüben, mit der Geschwindigseit ein die Höhe zu steigen ansangen. Setzt man den Winsel cAv, um welchen die Richtung des ankommenden Wassers von dem Radumsange oder der Tangente Av abweicht, gleich  $\alpha$ , so hat man die relative Ansangsgeschwindigseit des an den Schauseln in die Höhe steigenden Wassers:

$$c_1 = \sqrt{c^2 + v^2 - 2 c v \cos \alpha}$$
 . . . . . (1)

und für den Winkel  $vAc_1=eta$ , um welchen die Richtung der Schaufeln von dem Radumfange oder der Tangente Av abweicht,

Damit bas Baffer nicht bloß in der Mitte A der Strahlbide, sondern in ganzer höhe, also auch in D und E unter bem Binkel a in bas Rad eine

trete, muß es dem Rade in einem Kreisevolventenbogen GA zugeführt werden, dessen Grundtreis mit dem Rade einerlei Mittelpunkt C hat, und bessen, dessen Grundtreis mit dem Rade einerlei Mittelpunkt C hat, und bessen Erzeugungslinie AH in A auf Ac oder auf der Bewegungsrichtung des Strahles dei seinem Eintritte in das Rad rechtwinkelig steht. Denn zieht man in dem der halben Strahlhöhe gleichen Abstande Aequidistanten zu diesem Evolventenbogen, so sind diese gleiche Evolventenbögen und schneiden den Radumfang in D und E unter demselben Winkel, wie der erstere in A. Um die der Axe des eintretenden Wasserstrahles entsprechende Evolvente zu construiren, schneide man auf dem Grundkreise beliebige Stücke HP, PQ u. s. w. ab. sühre Berührungslinien durch die dadurch bestimmten Punkte P, Q ... und mache diese gleich der ersten Tangente AH plus dem zwischenliegenden Bogenstück HP, HQ u. s. w.

Das Basser steigt, wie ein sester Körper, an der Schausel mit abnehmensber Geschwindigkeit in die Höhe, während es mit der Schausel gleichzeitig noch die Umdrehungsgeschwindigkeit v besitzt. Auf einer gewissen Höhe ansgesommen, hat es seine relative Geschwindigkeit ganz verloren, und ce fällt nun auf der Schausel beschleunigt herab, so daß ce zuletzt mit derselben Geschwindigkeit  $c_1$  wieder am äußeren Ende  $A_1$  ankommt, mit welcher es zu steigen ansing. Bereinigt man nun die relative Geschwindigkeit  $A_1c_1=c_1$  des bei  $A_1$  austretenden Bassers mit der Umsangsgeschwindigkeit  $A_1v=v$  durch das Parallelogramm der Geschwindigkeiten, so erhält man in dessen Diagonale  $A_1w=w$  die absolute Geschwindigkeit des abssließenden Bassers. Diese Geschwindigkeit ist

und demnach die mechanische Arbeit, welche das abfließende Wasser behält und, ohne dem Rade mitgetheilt zu haben, mit sich fortnimmt:

$$L_1 = \frac{w^2}{2 g} Q \gamma = \frac{c_1^2 + v^2 - 2 c_1 v \cos \beta}{2 g} Q \gamma$$
 . . (4)

Zieht man nun diesen Berlust von der Leistung  $\frac{c^2}{2\ g}\ Q\,\gamma$ , welche das Basser vermöge seiner lebendigen Kraft vor dem Eintritte in das Rad verstichten kann, ab, so bekommt man folgenden Ausdruck für die theoretische

Rableiftung:

$$L = \left(\frac{c^2}{2 g} - \frac{w^2}{2 g}\right) Q \gamma = \frac{c^2 - w^2}{2 g} Q \gamma$$

$$= \frac{c^2 - c_1^2 - v^2 + 2 c_1 v \cos \beta}{2 g} Q \gamma . . . . . . . (5)$$

oder, da  $c^2 = c_1^2 + v^2 + 2 c_1 v \cos \beta$  ist, auch

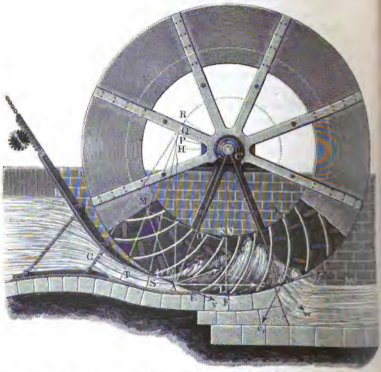
$$L = \frac{2 c_1 v \cos \beta}{g} Q \gamma \dots \dots (6)$$

und es folgt, wenn man noch  $e_1\cos eta = c\cos lpha - v$  einsest, diek Leistung

$$L = 2 v \frac{c \cos \alpha - v}{g} Q \gamma . . . . . . (7)$$

Man sieht nun leicht ein, daß für  $v=1/2\,e\,\cos\alpha$  die Leistung am größten, und zwar

 $L = rac{c^2 \cos^2 lpha}{2 g} \ Q \gamma. \qquad (8)$  Fig. 250.



wird, und daß der Arbeitsverlust fogar Rull mare, alfo die gange Diepontle

$$L=rac{c^2}{2\ g}\ Q\gamma$$

gewonnen würde, wenn man  $\cos \alpha = 1$ , also  $\alpha = \Re n \Omega$  hätte.

Wenn es auch nicht möglich ift, ben Eintrittswintel a = Rull zu made, fo folgt boch wenigstens hieraus, bag man a nicht fehr groß (nicht über 20)

machen barf, um eine große Leistung zu erhalten, und es ift auch biernach zu ersehen, bag man die Umfangsgeschwindigkeit bes Rabes nur wenig kleiner als die halbe Geschwindigkeit bes zufließenden Baffers zu machen hat, um einen großen Wirfungegrad bes Rabes zu erlangen.

Die sentrechte Bobe LN, zu welcher bas Baffer auffteigt, mabrend es an ben Schaufeln hingeht, ware  $\frac{c_1^2}{2\sigma}$ , wenn bas Rad ftill ftanbe; ba es aber mit einer Beschwindigkeit v umläuft, fo entsteht eine Centrifugaltraft, welche mit ber Schwertraft in nabezu gleicher Richtung wirft und eine Acceleration p erzeugt, die sich  $\frac{v_1^2}{a_1}$  setzen läßt, wenn  $a_1$  den mittleren Radfranghalbmeffer, und v1 bie mittlere Geschwindigkeit des Radkranges ober bie Geschwindigkeit im Mittel ber Kranzbreite bezeichnet. G. Thl. I. sonach zu setzen:

$$(g + p) h_1 = \frac{c_1^2}{2} \operatorname{ober} \left( g + \frac{v_1^2}{a_1} \right) h_1 = \frac{c_1^2}{2},$$

und baher bie gesuchte Steighöh

$$h_1 = \frac{c_1^2}{2\left(g + \frac{\boldsymbol{v}_1^2}{a_1}\right)} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (9)$$

Damit bas Baffer nicht oben bei N überschlägt, ift nun nöthig, bag bie Kranzbreite eine gewisse Größe FN=d habe, welche bestimmt ist durch die Gleichung:

$$d = LN + FL = h_1 + CF - CL,$$

b. i.:  

$$d = h_1 + a - a \cos A CF = \frac{c_1^2}{2\left(g + \frac{v_1^2}{a_1}\right)} + a (1 - \cos \lambda),$$

wobei & ben Wintel ACF bezeichnet, um welchen ber Eintrittspunkt A vom Radtiefften F absteht. Jedenfalls ift aber hierzu noch die Strahlbide d. Bu abbiren, weil die oberen Bafferfaden bei Annahme einer mittleren Beichwindigkeit im gangen Strahle um biefe Bobe hober fteigen ale bie unteren Bir fegen alfo bie Rrangbreite:

$$d = d_1 + \frac{c_1^2}{2\left(g + \frac{v_1^2}{a_1}\right)} + a(1 - \cos \lambda) . . . (10)$$

Die Radweite läßt sich der Strahlbreite  $e=rac{Q}{d_+c}$  gleichsetzen. man den Fassungsraum  $dev_1$  des Rades 2= bis  $2^1/_2$  mal so groß als das Aufschlagquantum Q an, so hat man die Gleichung:

 $dv_1 = 2 d_1 c$  bis 2,5  $d_1 c$ ,

woraus fich bie Strahlbide

$$d_1 = \frac{2}{5} \frac{d v_1}{c}$$
 bis  $\frac{1}{2} \frac{d v_1}{c}$ 

ergiebt. Da

$$\frac{v_1}{v} = \frac{a - \frac{1}{2}d}{a}$$

ift, so hat man auch:

$$v_1 = \left(1 - \frac{d}{2u}\right)v,$$

und baher:

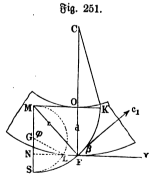
$$d_1 = \frac{2}{5} \left(1 - \frac{d}{2a}\right) \frac{dv}{c}$$
 bis  $\frac{1}{2} \left(1 - \frac{d}{2a}\right) \frac{dv}{c}$ ,

ober,  $v=1/2 c\cos\alpha$  gesett,

$$d_1 = {}^{1}/_{5} \left( 1 - \frac{d}{2 a} \right) d \cos \alpha \text{ bis } {}^{1}/_{4} \left( 1 - \frac{d}{2 a} \right) d \cos \alpha \ . \ \ (11)$$

Nach Morin ist  $d=\frac{a}{3}$  bis  $\frac{a}{2}$ , also ber Radhalbmesser a nur zweibis dreimal so groß zu machen als die Kranzbreite.

Ein anderes wichtiges Berhältniß ift nun noch die Bestimmung ber Gintritte und Austrittestelle, ober die Größe bes mafferhaltenben Bogens



AA1, ben wir am besten auf beiden Seiten bes Radtiefften F gleichmäßig vertheilen. Die Länge dieses Bogene hängt von der Zeit ab, welche das Wasser zum Auf- und Absteigen an den Schaufeln nöthig hat. Um diese 30 sinden, muß aber die Gestalt und Ausbehnung der Schaufeln bekannt sein. Ist diese Zeit gleich t, so können wir setzen:

$$AA_1 = 2 \lambda a = vt,$$

und sonach den Bogen, um welchen  $\mathbb{S}^{\mathrm{in}}$ , und Anstrittspunkt (A und  $A_1$ ) det

Waffers vom Radtiefften F abstehen:

Damit das Wasser, wenn es die höchste Stelle K, Fig. 251, auf der Schaufel erreicht hat, daselbst nicht überschlage, sondern an der Schausel

ı

wieder niederfalle, ist es nöthig, daß das innere Schauselende K beim tiefsten Stande FK der Schaufel nicht überhänge, damit aber auf der anderen Seite die Schaufel nicht unnöthig lang ausfalle, ist nöthig, daß das Schauselende K den inneren Radumfang nicht sehr spit schneide; aus diesen Gründen ist ein verticaler Stand des inneren Schauselendes beim mittleren Schauselstande am zwedmäßigsten. Giebt man nun der Schausel eine chlindrische Form, so erhält man das Centrum M ihres treisbogenformigen Durchschnittes, wenn man MF rechtwinkelig auf  $Fc_1$  stellt und OM horizontal zieht. Aus der Radtiese oder Kranzbreite FO = d ergiebt sich der Krümsmungshalbmesser MF = KM = r, da der Wintel  $MFO = c_1Fv = \beta$  ist,

$$r = \frac{d}{\cos \beta} \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot \quad (13)$$

Die Zeit zum Hinauf - und Hinabsteigen bes Wassers an dem Bogen FK sinden wir wie die Schwingungszeit eines Pendels, indem wir statt der Acceleration der Schwere die Summe  $g+\frac{v_1^2}{a_1}$  aus der Acceleration g der-

selben und aus ber mittleren Centrifugalacceleration  $\frac{v_1^2}{a_1}$  einsetzen.

Für bie Zeit, welche jum hinauffteigen des Wassers an dem Bogen von F bis K erforderlich ift, wurde in Thl. I die Formel gefunden:

$$t = \frac{1}{2} \sqrt{\frac{r}{g}} \varphi \left[ 1 + \left( \frac{1}{2} \right)^2 \frac{h}{2r} + \left( \frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 4} \right)^2 \left( \frac{h}{2r} \right)^2 + \cdots \right],$$

worin r die Länge des Bendels, hier MF = MK, ferner h die ganze Fallhöhe desselben bis zum tiefsten Bunkte, hier MS ebenfalls gleich r, und  $\varphi$  den Centriwinkel LGM bedeutet, welcher dem wirklich durchlaufenen Raume FK in demjenigen Halbkreise entspricht, der über MS gezeichnet werden kann. Demgemäß erhält man die zu einem Aufsteigen und Absteigen erforderliche Zeit:

$$t = \sqrt{\frac{r}{g + \frac{v_1^2}{a_1}}} \varphi \left[ 1 + \left( \frac{1}{2} \right)^2 \frac{1}{2} + \left( \frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 4} \right)^2 \left( \frac{1}{2} \right)^2 + \left( \frac{1 \cdot 3 \cdot 5}{2 \cdot 4 \cdot 6} \right)^2 \left( \frac{1}{2} \right)^3 + \cdots \right] = 1,187 \varphi \sqrt{\frac{r}{g + \frac{v_1^2}{a_1}}} \cdot \cdot (14)$$

mit welchem Werthe der Winkel  $\lambda$  sich aus (12) ergiebt. Zur Bestimmung des Hulfswinkels  $LGM = \varphi$  hat man die Gleichung:

$$\cos\varphi = -\frac{NG}{LG} = -\frac{r\cos\beta - \frac{1}{2}r}{\frac{1}{2}r} = 1 - 2\cos\beta$$

ober

$$\sin^{1/2}\varphi = \sqrt{\cos\beta}$$
 . . . . . . (15)

Um zunächst für die Wahl eines geeigneten Rabhalbmessers a einen Anhalt zu haben, sei etwa als angemessen erachtet, den Wasserstrahl horizontal in das Rad einzusühren, d. h. also  $\alpha = \lambda$  und zwar passend gleich  $20^{\circ}$  anzunehmen. Dann kann die aus (12) und (14) folgende Gleichung

$$\lambda = \frac{vt}{2a} = \frac{v}{a} \ 0.59 \ \varphi \sqrt{\frac{r}{g + \frac{v_1^2}{a_1}}} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (16)$$

bazu bienen, ben Halbmesser a abhängig von bem Gesälle h sestzustellen, wenn man, für biesen Zweck nahe genug  $v=v_1=\frac{1}{2}\,c=\frac{1}{2}\,\sqrt{2\,g\,h}$ : ferner  $a_1=a,\,r=\frac{1}{4}\,h,\,\varphi=\pi$  annimmt. Mit biesen Werthen erhält man

$$\lambda = 3.14 \frac{20}{180} = 0.3491 = \frac{1}{2} \frac{4.429 \sqrt{h}}{a} 0.59.3.14 \sqrt{\frac{\frac{1}{4} h}{9.81 + \frac{1}{4} \frac{2.9.81 h}{a}}}$$
$$= 2.05 \sqrt{\frac{h^{3}}{9.81 a^{2} + 4.905 ah}}.$$

Mus biefer Gleichung folgt nach turzer Reduction

$$a^2 + 0.5 ah = 3.53 h^2$$

moraus

$$a = -0.25 h + \sqrt{(3.53 + 0.0625) h^2} = 1.63 h = rot 1.6 h$$
 (17) folgt.

Nimmt man die Strahlbide  $d_1$  zunächst zur Bestimmung der Basiergeschwindigkeit c zu  $d_1 = \frac{1}{4} d = \frac{1}{16} h$  an, so erhält man die Aussluß:
geschwindigkeit des Wassers:

$$c = \mu \sqrt{2 g (h - \frac{1}{2} d_1)} = \mu \sqrt{2 g \cdot \frac{31}{32} h}$$
  
= 0.98 \(\mu \sqrt{2 g h} \cdot \cdot

ferner die vortheilhafteste Geschwindigkeit des Rades:

$$v = \frac{1}{2} c \cos \alpha$$
 . . . . . . . . . . . (19)

und die Umbrehungszahl:

$$n = \frac{30 \, v}{\pi \, a} \cdot \cdots \cdot \cdots \cdot \cdots \cdot \cdots \cdot (20)$$

Der Schaufelwinkel B ift ferner burch bie Formel

$$\cot \beta = \cot \alpha - \frac{v}{c \sin \alpha} = \frac{1}{2} \cot \alpha$$

d. i. durch

$$tang \beta = 2 tang \alpha \ldots \ldots \ldots \ldots (21)$$

bestimmt.

Auch erhält man nun für die relative Anfangsgeschwindigkeit des aufsteigenden Baffers mit Rücksicht auf (19) und (21):

$$c_1 = \frac{c \sin \alpha}{\sin \beta} = \frac{v}{\cos \beta} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (22)$$

und wenn man annähernd

$$\frac{v_1^2}{a_1} = \left(1 - \frac{d}{2a}\right) \frac{v^2}{a} = \left(1 - \frac{h}{8a}\right) \frac{v^2}{a} = 0.9 \frac{v^2}{a}$$

und in (10)

$$d_1 = \frac{1}{16} h = \frac{1}{16} \frac{a}{1.6} = 0.04 a$$

fest, fo folgt die Radtiefe, schärfer bestimmt:

Damit bas Baffer auch bei langsamerem Gange nicht überschlägt, sest man noch 3 bis 10 Centimeter zu.

Die icharfer bestimmte Strahlhöhe ift nun:

$$d_1 = \frac{1}{4} \left( 1 - \frac{d}{2a} \right) d \cos \alpha \quad . \quad . \quad . \quad . \quad . \quad . \quad (11)$$

und die Radweite:

Bur bie Schaufeltrummung ift endlich ber Balbmeffer:

und für ben hülfswinkel p:

$$\sin^{-1}/_{2} \varphi = \sqrt{\cos \beta}$$
 . . . . . . . (15)

Mit Sulfe ber Größen v, a, r und \phi läßt fich bann \lambda nach (16) fcarfer bestimmen.

Beisbach . berrmann, Lehrbuch ber Dechanif. IL. 2.

306

Nimmt man ben mittleren Abstand zweier Schaufeln von einander em gleich 0,3 m, so ergiebt sich endlich die Schaufelzahl

$$Z = \frac{2 \pi a_1}{0.3} = 20 a_1 \dots \dots$$
 (25)

Beispiel. Man foll für ein Gefalle h = 1,5 m und für ein Aufjaluquantum Q = 1 cbm pr. Minute ein Ponceletrad anordnen und berechnen.

Rehmen wir  $\alpha=\lambda=20$  Grad an, so erhalten wir zunächst den Radhallmeffer a=1,6 h=2,4 m, und setzen wir den Geschwindigseitscoefficienten gleich dem Ausstußcussessichten  $\mu=0,90$ , so ergiebt sich die mittlere Geschwindigseit des bei  $\Delta$  eintretenden Wassers nach (18):

$$c = 0.98.0.9.4.429 \sqrt{1.5} = 4.784 \text{ m}$$

ferner die vortheilhaftefte Umfangsgefdwindigfeit bes Rades:

$$v = \frac{1}{2} c \cos 20^{\circ} = 2,392.0,94 = 2,248 \text{ m}$$

und die Umdrehungszahl des Rades pro Minute:

$$n=\frac{30 \cdot v}{\pi a}=\frac{30 \cdot 2,248}{3.14 \cdot 2.4}=8,95$$
 ober nabe 9 Umbrehungen.

Bur ben Schaufelmintel & ift:

$$tg \beta = 2 tg \alpha = 2 tg 20^{\circ} = 2.0,3640 = 0,7280,$$

baher :

$$\beta = 36^{\circ} 3',$$

ober in runder Rabl, & = 36 Brab.

Die Anfangsgeschwindigteit bes auffteigenben Baffers ift:

$$c_1 = \frac{v}{\cos \beta} = \frac{2,248}{0,809} = 2,778 \text{ m}$$

und hiernach bie erforberliche Rabfrangbreite nach (23):

$$d = \frac{1}{2} \frac{2,778^2}{9,81 + 0.9 \cdot \frac{2,248^2}{2.4}} + 0.1 \cdot 2.4 = 0.572 \text{ m}$$

wofür etwa 0,6 m ju nehmen fein burfte.

Die Strablbide ift nach (11):

$$d_1 = \frac{1}{4} \left( 1 - \frac{0.6}{2 \cdot 2.4} \right) 0.6 \cdot 0.94 = 0.124 \text{ m},$$

und die Radweite nach (24):

$$\epsilon = \frac{Q}{d_1 c} = \frac{1}{0,124.4,784} = 1,686 \text{ m}.$$

Der halbmeffer ber Schaufelfrummung mißt:

$$r = \frac{d}{\cos \beta} = \frac{0.6}{0.809} = 0.742 \text{ m},$$

und für ben entsprechenben Centriwintel o hat man:

$$\sin^{1}/_{0} \varphi = \sqrt{\cos \beta} = \sqrt{\cos 36^{\circ} 3'} = 0.8992.$$

hiernach :

$$1/2 \varphi = 64^{\circ} 4'$$
 und  $\varphi = 128^{\circ} 8'$ .

Run folgt genauer nach (16):

$$\begin{split} \lambda &= \frac{v}{a} \ 0.59 \ \varphi \ \sqrt{\frac{r}{g + \frac{v_1^2}{a_1}}} = \frac{2.248}{2.4} \cdot 0.59 \ \frac{128.13}{180} \ 3.14 \ \sqrt{\frac{0.742}{9.81 + \frac{2.248^2}{2.4}}} \\ &= 0.308 \ \text{entiprechenb} \ \frac{0.308}{3.14} \ 180 = 1784. \end{split}$$

Rimmt man ben Abftand awischen je zwei Schaufeln, am außeren Rabumsfange gemeffen, zu 0,3 m an, fo erhalt man bie erforberliche Schaufelgahl:

$$z = \frac{2 \cdot 3,14 \cdot 2,4}{0,3} = 50,2,$$

wofür ber leichten Bertheilung wegen 48 ju fegen fein mochte.

Das disponible Arbeitsquantum ift:

$$L = Qh\gamma = 1500 \text{ mkg},$$

und die theoretische Leiftung biefes Rades:

$$L_1 = \frac{c^2}{2 \, q} \cos^2 \alpha \, Q \gamma = 0.051 \cdot 4.784^2 \cdot 0.94^2 \cdot 1000 = 1032 \, \text{mkg},$$

jolglich der Birtungsgrad beffelben:

$$\eta = \frac{L_1}{L} = \frac{1032}{1500} = 0.688.$$

Versuche an Ponceleträdern. Ueber die Leistungen ber Boncelet= §. 97. rader hat Boncelet felbft Berfuche angestellt; es find diefelben in ber oben citirten Abhandlung genau beschrieben und beren Resultate aufgezeichnet. Die ersten Bersuche nahm Boncelet an einem Modellrade von 1/4 Meter Durchmeffer ober ungefähr 1/6 ber natürlichen Größe vor. Es war gang aus Holz gefertigt und hatte zwanzig frumme Holzschaufeln von 21/2 mm Dide, 65 mm Breite und 76 mm Lange. Die Wirtung biefes Rabes beftimmte er wie Boffut, Smeaton u. A. mit Bulfe eines Gewichtes, welches durch einen fich um die Welle bes Rabes wickelnden Bindfaden auf-Die größten Leiftungen ergaben fich, ber Theorie entgehoben murbe. sprechend, wenn die Radgeschwindigkeit 0,5 ber Baffergeschwindigkeit mar, und ber Birtungegrad betrug in diefem Falle 0,42 bis 0,56; erfteres bei fleinerer, letteres aber bei größerer Dide bes Bafferftrahles ober ftarterer Füllung ber Bellen. Wenn man nicht bas Befälle, fondern bie Befdwinbigfeitebobe bes antommenben Baffere als maggebend anficht, fo stellt sich ber Effect 0,65 bis 0,72 heraus. Spater hat Boncelet noch Berfuche an einem Rabe in natürlicher Größe mit einem Bremebynamometer angestellt und ift babei zu Ergebnissen gelangt, welche von den eben angeführten nur wenig abweichen. Dieses Rad hatte 11 Fuß (paris. Maß = 3,573 m) Durchmeffer und breifig blecherne Schaufeln von 2 mm Dide. Die Radfranze waren, wie die Arme und Bellen, von Solz, und es betrug ihre Breite 14 Boll (0,377 m), ihre Dide 3 Boll (80 mm), und die Entfernung

berfelben von einander, ober die Radweite 28 Boll (0,75 m). Bei einer mittleren Druchöhe von 1,3 m, einer Strahlhöhe von 0,2 m und einem Geschwindigkeitsverhältnisse von 0,52 stellte sich auch hier ein Wirkungsgrad von 0,52 heraus, der sich aber auf 0,60 steigert, wenn man die Geschwindigkeitshöhe statt des ganzen Gesälles einführt. Poncelet zieht aus seinen Bersuchsresultaten folgende Folgerungen.

Das vortheilhafteste Geschwindigkeitsverhältniß  $\frac{v}{c}$  ist 0,55, kann aber 0,50 bis 0,60 betragen, ohne eine bedeutend kleinere Wirkung zu geben. Der Wirkungsgrad ist für Gesälle von 2 bis 2,3 m,  $\eta=0.5$ ; für Gesälle von 1,5 bis 2,0 m,  $\eta=0.55$ , und sür Gesälle unter 1,5 m,  $\eta=0.60$ . Es berechnet sich hiernach die Nupleistung zu:

$$Pv = 122,3 \ (c-v) \ v \ Q \ \text{mkg}$$
 für Gefälle von 2 bis 2,3 m  $Pv = 132,5 \ (c-v) \ v \ Q \ , \ , \ , \ , \ 1,5 \ , \ 2 \ ,$   $Pv = 142,7 \ (c-v) \ v \ Q \ , \ , \ , \$  unter 1,5 m.

Roch giebt Boncelet einige Regeln für bie Anordnung eines unter ichlächtigen Baffervabes mit frummen Schaufeln, welche er ebenfalls ane feinen Beobachtungen folgert. Die Entfernung je zweier Schaufeln, am außeren Umfange gemeffen, foll nur 0,20 bis 0,25 m, ber Rabhalbmeffer aber foll nicht unter 1 und nicht über 2,5 m betragen; die Are des Bafferftrahles foll bem Umfange bes Rabes unter einem Bintel von 240 bis 30" begegnen, und noch ungefähr 30 gegen ben Borizont geneigt fein. Uebrigens foll ber Abfall hinreichend hoch fein, bamit bas Baffer ungehindert aus bem Rabe treten fann, und es barf ber Spielraum bes Rabes im Rropfe nur 1 cm betragen. Einige biefer Berhaltniffe find jedoch nicht wefentlich, und andere laffen fich ficherer burch bie Formel bes vorigen Baragrapben ermitteln. Nach ben Berfuchen machft noch ber Wirfungegrab mit ber Strablbide; ba aber mit letterem unter übrigens gleichen Berhaltniffen bie Sullung ber Bellen gunimmt, fo folgt noch bie in gewiffen Grengen einzuschränkende Regel, daß die Fullung ber Schaufeln eine große fein foll. Unter 0,1 m Bohe ift übrigens nach Poncelet bie Strahlhohe nie zu machen.

Später hat auch Morin Bersuche an Bonceleträdern angestellt, hierzu drei hölzerne und ein eisernes Rad benutt, und dabei ein Bremsdynamometer in Anwendung gebracht. Sie wurden vorzüglich in der Absicht gemacht, um den Ruten eines neuen, von Boncelet vorgeschlagenen krummlinigen Wassereinlaufes zu erproben, nächstem aber auch, um sich genauere Kenntnisse über den Einsluß der Dimensionsverhältnisse auf die Leistung zu verschaffen, da sich bei mehreren Aussührungen ergeben hatte, daß die Dimensionen der nach Boncelet's Regel construirten Rader zu klein waren, namentlich aber bei Abweichung von der mittleren Ge-

schwindigkeit des Rades eine zu kleine Leistung gaben, weil das Wasser innen überschlug (f. Comptes rendus, 1845, T. XXII, und polytechn. Centralsblatt, Bb. VIII, 1846).

Die brei hölzernen Bersucherger hatten 1,6 m, 2,4 m und 3,2 m. bas eiferne Rad aber 2,8 m Bobe, die Schaufeln maren bei allen brei Rabern Die ersten brei Raber hatten 0,4, bas lettere aber 0,8 m Beite, und alle vier hatten eine Tiefe ober Rrangbreite von 0,75 m. besonderer Uebelftand stellte fich bei ben bolgernen Rabern baburch beraus, baß fie wegen ihres fleinen Tragbeitemomentes febr ungleichförmig gingen und eben badurch viel Baffer nach innen verspritten. Das fleinste Rab ging befonders fehr ungleichförmig und gab bei bem Befalle von 0,45 bis 0,55 m. und wenn die Zellen minbestens jur Salfte gefüllt maren, nur den Wirtungsgrad 0,485; bei größerem Gewichte wurde es vielleicht 0,55 Birfungegrad gegeben haben. Bei bem mittleren Rabe wurde biefer mit einem Gefälle von 0,75 m ju 0,60 bis 0,62 gefunden. An bem britten Rabe murben Berfuche bei verschiedenen Schaufelbreiten angestellt. Es zeigte fich, bag bei einem Befalle von 0,56 m bie Rrangbreite 0,43 m, und bei einem Befalle von 0,7 m, die von 0,59 m noch zu klein war. Roch wurden an diefem Rade Berfuche über bie Wirtung bes von Boncelet vorgeschlagenen (in §. 95 befchriebenen) Berinnes angestellt, und bamit nicht nur ein größerer Wirtungsgrad erlangt, sondern auch gefunden, daß der Fassungsraum bis 3/2 herabsinten tonnte, ehe bas Baffer innen überschlug.

Was endlich noch die Versuche mit dem aus 42 Schauseln bestehenden eisernen Rade betrifft, so wurden diese bei 1,2 bis 1,4 m Gefälle angestellt, wobei das Rad frei ging, sowie bei 0,9 m Gefälle, wobei es 0,36 m ties im Wasser watete. Bei den Schlitzenzügen von 0,15 m, 0,2 m, 0,25 m und 0,277 m betrugen die Maxima des Wirkungsgrades: 0,52; 0,57; 0,60 und 0,62; und bei Schwankungen der Umdrehungszahlen innerhalb der Grenzen 12 bis 21, 13 bis 21, 11 bis 20 und 12 bis 19 entsernten sich die Wirkungsgrade nur  $\frac{1}{13}$ ,  $\frac{1}{14}$ ,  $\frac{1}{12}$  und  $\frac{1}{9}$  von den Maximalwerthen. Aus den Resultaten dieser Versuche folgt, daß bei einem Rade mit dem gekröpften Einlause die Wirkung durch die Formel

$$Pv = 0.871 \frac{c^2 - v^2}{2g} Q\gamma$$

ausgebrückt werden kann, daß ferner das vortheilhafteste Geschwindigkeitsverhältniß  $\frac{v}{c}=0,50$  bis 0,55 ist, daß das Wasser dieselbe Wirkung giebt,
es mag der Unterwasserspiegel 0,12 m unter oder 0,20 bis 0,25 m über
dem Radtiessten stehen; daß endlich der Wirkungsgrad bis auf 0,46 herabsinkt, wenn das Rad 0,357 m tief oder mit der halben Kranzbreite im

Wasser watet. Der Hauptnutzen dieses neuen Gerinnes besteht nun barin, daß sich ein Rad mit diesem Gerinne in weiteren Geschwindigkeitsgrenzen bewegen kann, ohne viel von seiner Rutsleistung zu verlieren. Uebrigens sindet Morin sur Gefälle von 0,9 bis 1,3 m am angemessensten, die Kranze breite der Hälste des Radhalbmessers gleich und den Fassungsraum noch einmal so groß zu machen, als den Raum, den das Wasser eigentlich beansprucht, d. i. den Füllungscoefficienten  $\varepsilon = 1/2$  in Anwendung zu bringen.

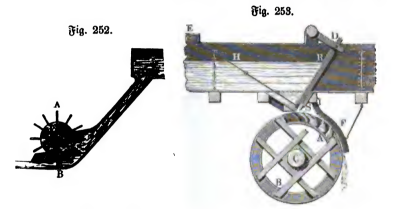
Neuere Bersuche sind auch von Marozeau an einem Bonceletrade mit drei Abtheilungen angestellt worden (s. Bulletin de Mulhouse 1846, oder polytechnisches Centralblatt, Jahrgang 1848). Dieses Rad hatte eine Höhe von 4,4 m, eine lichte Weite von 3.0,67 = 2 m und eine Kranzbreite von 0,75 m und nahm bei 1,5 m Gefälle pr. Secunde 500 bis 1000 Liter Aufschlagwasser auf. Der größte Wirtungsgrad wurde hier 0,669 gefunden, und zwar dann, wenn das Wasser in allen drei Abtheilungen zugleich floß. Der Wirtungsgrad wurde jedoch fleiner, wenn das Rad 0,1 m im Unterwasser badete.

Reuere und fehr intereffante Berfuche find vom herrn Capitain D. be Lacolonge an einem Bonceletrade in ber Bulvermühle zu Angouleme (1847) angestellt worden (f. le Génie Industrielle par Armengaud Frères, Paris 1854). Diefes Rab hatte einen Salbmeffer von 4,8 m, cine Weite sowie eine Kranzbreite von 1,00 m, und machte bei einer Leis ftung von 10 Pferbetraften circa gehn- Umbrehungen pr. Minute. Wirfungegrad biefes Rabes flieg bei bem Befdwindigfeiteverhaltniffe  $\frac{v}{c} = 0,579$ , wobei das Gefälle 1,56 m und die Höhe der Schützenmundung 0,25 m betrug, auf 0,678. Das Wasser wurde bem Rabe burch ein nach ber Rreisevolvente conftruirtes Berinne zugeführt und trat 261/2 Grad oberhalb bes Rabtiefften fo in bas Rab ein, bag feine relative Bewegung auf ber Schaufel in horizontaler Richtung begann. Der Fullungecoefficient war fehr klein, nämlich bei ber vortheilhaftesten Wirkung,  $\varepsilon = 1/s$ . angegebene Leiftung bes Rabes fteigerte fich noch etwas (auf 0,755), wenn bas Rad bis auf 1/3 h unter bem Waffer matete; biefes Berhaltnif, meldes auf eine beffere Ausnutzung ber Rraft hindeutet, hat man auch icon bei anderen mittelfchlächtigen Rabern beobachtet (f. bie Bremeversuche an einem Rropfrade von Bilfe und Bridmann im polntednifden Centralblatte. Jahrgang 1851).

§. 98. Sonstige Wasserräder. Man hat zuweilen auch noch andere verticale Basserräder angewendet, welche sich teinem der eben abgehandelten Radssplieme beigählen lassen; namentlich giebt es noch sehr kleine Rader, welche taum einige Fuß Höhe haben und durch den Druck oder Stok des Bassers

in Bewegung gesetzt werben. Diejenigen, welche sich an die bereits abgehandelten Spfteme noch am meiften anschließen, mögen hier noch ihren Platz finden, anderer aber wird aus besonderen Gründen erst in dem folgenden Capitel gedacht werden.

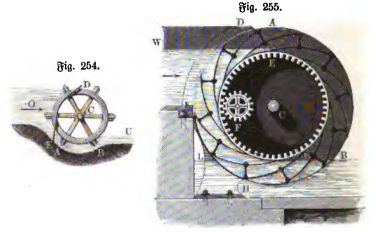
D'Aubuisson beschreibt in seiner Hybraulik kleine Stoßräber, wie ACB, Fig. 252, mit hohem Gefälle von 6 bis 7 m, welche in ben Pyrenäen häusig angewendet werden. Diese Räder sind nur  $2^{1/2}$  bis 3 m hoch und haben vierundzwanzig etwas ausgehöhlte Schauseln. Ihre Birkung soll nach d'Aubuisson  $2^{1/3}$  von der eines oberschlächtigen Rades bei gleichem Gefälle sein. Es ist übrigens die Leistung eines solchen Rades nach der oden entwickelten Theorie der Kropfräder zu berechnen, denn es sind diese Räder eigentlich nur Kropfräder mit einem großen Stoß = und



einem kleinen Druckgefälle. Um bas Berfpigen bes Wassers so viel wie möglich zu verhindern, wird das Rad in einen Kropf mit genau anschließens ben Seitenwänden gehängt. Uebrigens läßt sich bei Anwendung mehrerer solcher Räder unter oder neben einander, wenn das Wasser von einem Rade auf das andere tritt, noch ein hoher Wirtungsgrad erlangen (f. §. 91). Auch kann man diese Räder noch niedriger und aus Eisen herstellen. In den Alpen kommen solche Räder bei Mühlen und Hammerwerken sehr häufig vor.

Ein oberschlächtiges Sammerrad mit einem großen Stoßgefälle ift in Fig. 253 abgebilbet. Es ist ERD bas Aufschlaggerinne, SD bie Schute, ACB bas Rad und F ein Mantel um basselbe, welcher bas zu zeitige Austreten bes Wassers verhindert.

Ein anderes Rab, Fig. 254 (a. f. S.), wird im "Technologiste", September 1845, und auch im polytechnischen Centralblatte, Bb. VII, 1846, beschrieben. Während bei obigen Rabern bas Wasser vorzilglich nur durch Stoß wirkt, bringt dieses seine Leistung nur durch Druck hervor. Dieses Rad wurde von dem Ingenieur Mary erbaut, und sein Wirtungsgrad wurde von Belanger bei 1,3 m Umfangsgeschwindigkeit, 0,75 die 0,85, also sehr hoch gefunden. Es hat dasselbe nur einen aus Eisenblech gebildeten Kranz von 0,3 m Breite, 0,12 m Dicke und 2,28 m Durchmesser, und besteht aus sechs elliptischen, durch Rippen verstärkten Blechschauseln. Uebrigens hängt dieses Rad in einem sehr genau anschließenden Gerinne, und an den Radkranz sehr nahe anschließende Eisenplatten DE sperren das Oberwasser O von dem Unterwasser U ziemlich genau ab, indem sich der Radkranz in dem zwischen diesen Platten besindlichen Spalte bewegt. Die Krast, mit welcher ein solches Rad umgetrieben wird, ist jedenfalls das Pro

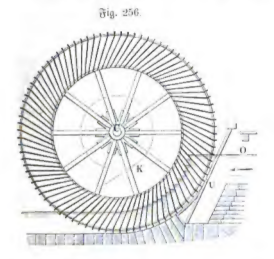


duct aus dem Niveanabstande beider Wasserspiegel, dem Querschnitte einer Schaufel, und ber Dichtigkeit bes Wassers.

Ein anderes ähnliches, jedoch noch volltommeneres Rad ist das Zuppinger'sche, in Fig. 255. Dieses Rad hat nur einen Kranz AB und langgedehnte Blechschauseln, welche entweder nur auf einer oder auf beiden Seiten des Krauzes aufsigen, und ist mit einem eisernen Mantel DEFGHK umgeben, welcher das Ansichlagwasser W dem Rade nicht allein von vorn, sondern auch von der Seite zusührt und dasselbe so lange im Rade zurückhält, dis die unterste Schaufel GH aus demselben hervortritt. Das bei Wzutretende und innerhalb des Mantels im Rade niedersunkende Wasser sließt nun längs GH unter dem Unterwasserspiegel BL ab, und tritt dabei sein ganzes Arbeitsvermögen an das Rad ab. Bei der Herstellung eines solchen Rades ist dafür zu sorgen, daß die innere Kadhöhe gleich dem Gefälle ausssalle, daß serner die untere Mündung des Mantels der untersten Schausel

entspreche und unter ben Unterwasserspiegel falle, und daß der Spielraum zwischen dem Rabe und dem Mantel möglichst flein sei. Ein solches Rad ist bei ganz kleinen Gefällen noch anwendbar, und giebt hierbei noch einen sehr hohen Wirfungsgrad (75 bis 80 Procent). S. Gewerbeblatt für Würtemberg 1855, auch polytechnisches Centralblatt 1855.

Ein in ber neueren Zeit mehrsach zur Ansführung gesommenes untersschlächtiges Kropfrad ist das von Sagebien\*) angegebene und nach ihm benannte Rad, welches durch die Stizze, Fig. 256, seiner wesentlichen Einrichtung nach dargestellt ist. Eigenthümlichseiten dieses Rades sind der große Durchmesser, 9 m, die geringe Umfangsgeschwindigkeit v=0.6 m, die große Schauselhöhe und Schauselzahl, z=90, also die enge Theilung. Das

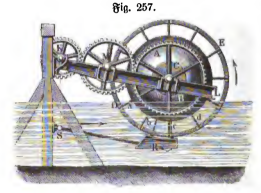


aus bem Obergraben O zusließende Wasser tritt über ben lleberfall U bem breiten Rabe in großer Strahlbide also mit geringer Geschwindigkeit zu, so baß der mit dem Eintritte sonst verbundene Stoßverlust sehr klein aussällt, und das Gefälle satz Wirkung tommt. Um hierbei das Uebertreten des Wassers nach innen über die Schauseln zu vermeiden, sind die letzteren nicht radial gestellt, sondern so gerichtet, daß sie den Kreis K tangiren, dessen Halbmesser bei dem gedachten Rade etwa 1,5 m beträgt. Damit der Wassersusst durch den Zwischenraum zwischen Rad und Kropf möglichst gering aussalle, ist dieser Zwischenraum so eng wie möglich zu machen, was natürlich eine sehr gute und solide Ausstlichung

<sup>\*)</sup> Annales des Ponts et Chaussées. 1858.

bebingt. Das betreffende Rad arbeitete mit einem Gefälle von 2,424 m und machte babei 1,277 Umbrehungen pro Minute. Der Birkungsgrad bieses Rades wird von dem Ersinder zu 0,93 angegeben, eine Zahl, gegen deren Größe von Bach begründete Bedenken\*) erhoben worden sind, insosern als bei der betreffenden Rechnung ein Zwischenraum zwischen Rad und Kropf von nur 5 mm zu Grunde gelegt worden ist, während er in Wirflichseit bei den großen Dimensionen wohl kaum unter 15 mm auf die Daner erhalten werden kann. Auch wird das Emporheben von Wasser durch die in schräger Richtung aus dem Unterwasser tretenden Schaufeln einen nicht unbeträchtlichen Verlust herbeisühren. Mit Rücksicht hierauf berechnet Bach an der angezeigten Stelle den Wirkungsgrad dieses Rades im günstigsten Falle zu 0,74.

Ein Uebelftand biefer Raber muß insbesondere in ihrem großen Gewichte und ben damit verbundenen Rosten, sowie in dem langsamen Gange gefunden werden, welcher für die meisten Falle ber Brazis eine betrachtliche



Umfetjung durch fraftzehrende Transmiffioneräber bedingt. Aus diefen Gründen scheinen diefe Räber wenig Eingang gefunden zu haben.

Eine Berbefferung, welche Zuppinger an bem Sagebien'ichen Rabe vorgenommen hat, besteht in ber Anwendung gefrümmter Schaufeln. beren Enden radial ge-

richtet sind und in ber Wahl einer größeren Umfangsgeschwindigkeit (1 m) bes Rabes. Den Wirkungsgrad bieser Raber giebt Grove zu 0,60 bie 0,65 an\*\*).

Eine eigenthümliche Construction hat das schwimmende Bafferrat von herrn Colladon in Genf. Dasselbe hängt wie ein Schiffmühlenrad im unbegrenzten Strome, und besteht in der Hauptsache aus einem auf dem Wasser schwimmenden Blechkessel AB, Fig. 257, auf bessen Umfange lange, unter einander durch eiserne Reisen DE verbundene Blechschauseln a, b, c, d... feststen. Um die Umdrehungsbewegung dieses Rades auf eine sestliegende Welle K zu übertragen, ist die Welle C besselben auf zwei um K drehbare

<sup>\*)</sup> S. den Artifel von Bach, Zischr. des Bereins deutsch. Ing. 1873. \*\*) S. Prechtl, Techn. Enc. Supplem. Bb. 5.

Hebel, wie KL, gelagert, und die Wellen sind mit Zahnräbern ausgerüstet, welche entweder unmittelbar in einander eingreisen, oder durch ein drittes ebensalls auf KL gelagertes Rad M auf einander wirken (vergl. §. 87). Um die Wirkung des an die Schauseln  $b, c \ldots$  anschlagenden Wassers zu vergrößern, ist noch unter dem Rade ein Kropf R ausgehangen, welcher je nach dem Stande des Wassers mit dem Rade zugleich steigt und sinkt, so daß beide immer in derselben Tiefe unter dem Wasser bleiben. Die sesse Kropfes oder hängenden Gerinnes R, an zwei Paar Säulen befestigt. Man sieht, daß durch die Eintauchung des Radkörpers eine Querschnittsverminderung des Wasserstromes entsteht, welche eine sür die Wirkung des Rades vortheilhafte Vergrößerung der Geschwindigsteit des stoßenden Wassers zur Folge hat.

Soluganmerfung. Die Literatur über verticale Wafferraber ift allerdings jehr ausgedebnt; boch verdienen nur wenige Schriften über diese Dafcinen eine größere Beachtung, ba die meiften berfelben nur oberflächliche und einige fogar ziemlich unrichtige Theorien über Wafferraber abhandeln. In Cytelwein's Sydraulit find die Bafferrader nur gang allgemein abgehandelt, Bollftandigeres, namentlich über die Theorie unterschlächtiger Bafferraber, findet man in Berft-Biemlich ausführlich, namentlich über bie oberichlächtigen ner's Dechanit. Bafferrader, handelt d'Aubuisson in seiner Hydraulique à l'usage des Ingénieurs. Rabier handelt in seinen Applications de la Mécanique nur gang allgemein bon ben verticalen Bafferrabern, ausführlicher aber in der von ihm besorgten Ausgabe vom ersten Bande der Architecture hydraulique von Bélidor. In dem deutsch unter dem Titel Lehrbuch der Anwendung ber Rechanit erschienenen Cours de Mécanique appliquée von Boncelet wird die Theorie ber Wafferrader in gebrangter Rurge, jedoch giemlich grundlich abgehandelt. Ueber Die Leiftungen und Regeln jur Conftruction von Wafferrabern findet man auch das Röthigste in Morin's Aide-mémoire de Mécanique pratique. In dem Treatise on Manufactures and Machinery of Great-Britain, of P. Barlow, ift wenig über Theorie, mehr über die Ginrichtung der Bafferrader gesagt. Bollftanbige Beschreibungen und gute Zeichnungen von Wafferradern findet man in Armengaud's Traité pratique des moteurs hydrauliques et à vapeur, sowie auch in ben neueren Banben seiner Publication industrielle. Bute Beidnungen und Beidnungen von Bafferrabern enthalt auch die Dafdinentunde zc. von Gebaftian bainbl. Das vorzuglichfte Werk über verticale Wafferraber ift aber Redtenbacher's Theorie und Bau der Bafferrader, welches mit 6 kleinen und 23 großen lithographirten Tafeln 1846 in Mannheim erschienen ist. Boncelet's und Morin's Memoiren über die Wirfungen verticaler Bafferraber (f. oben §. 95 und §. 73) bilben ein wichtiges Element in der Literatur über verticale Wafferrader. Bon den fleinen hammerradern ift ausführlich die Rede in Tunner's Darftellung der Stabeisen= und Rohstahl=Bereitung, Gräk 1845. Bon den Wasserrädern handelt auch Morin's Leçons de Mécanique, pratique, Part. II. Ebenjo: Band II von Redtenbacher's Maschinenbau, Mannheim 1863, und Band I von Rublmann's allgemeiner Dafdinenlehre. Gin Bafferrad mit ichragen Shaufeln von Delneft ift beschrieben in Dingler's polytech. Journal Bb. 173.

## Drittes Capitel.

## Die Turbinen.

§. 99. Turbinon. Man bezeichnet mit diesem Ramen eine Anzahl von Basierr räbern, in benen bas Wasser vermöge seiner leben digen Kraft, b. h. vermöge ber Geschwindigkeit wirkt, welche es unter Einsluß seiner Gesallbie böhe erlangt. Eine Gewichtswirkung bes Wassers, wie sie vornehmlich bei den im vorhergehenden Capitel besprochenen verticalen Wassertadern auftritt, wobei nämlich das Wasser direct durch sein Gewicht einzelne Zellen oder Gesäße niederzieht, sindet bei den Turbinen nicht statt. Insofern auch bei den unterschlächtigen und Bonceleträdern das Wasser saft ausschließlich vermöge seiner Geschwindigkeit zur Wirkung kommt, läßt sich ein scharfer Unterschied zwischen diesen Rädern und den Turbinen nicht machen, insbesondere schließt sich die Wirkung des Wassers im Bonceletrade sehr eng berjenigen in gewissen Turbinen an.

Die lebendige Kraft des bewegten Wassers hat man schon seit langer Zeit badurch nuthar gemacht, daß man das aus größerer Höhe niederstürzende Wasser in einem Strahle gegen Schauselstächen stoßen ließ, welche an einer drehderen Axe befestigt waren. Solche Stoßräder, welche namentlich in Gebirgsgegenden ehedem in verschiedenen Ausstührungen in Gebrauch waren, gaben wegen des mit dem Stoße verbundenen Berlustes immer nur eines geringen Wirtungsgrad, und daher werden derartige Räder heute nicht mehr, oder doch höchstens in solchen Ausnahmsfällen angewendet, in denen es dei überschilfig vorhandener Wasserkraft darauf ansommt, mit den ein fachsten Mitteln und unbekümmert um den Wirtungsgrad eine Vetriebskraft zu schaffen.

Dagegen sucht man bei allen neueren Turbinen ohne Ausnahme die Anordnung so zu treffen, daß zur Bermeidung des besagten Berlustes das Basier ohne Stoß in das Rad eingeführt wird. Wenn bann ferner dasur geforgt wird, daß das Wasser möglichst todt, d. h. mit thunlich kleinster Geschwindigkeit das Rad verläßt, so muß dasselbe den größten Theil seine lebendigen Kraft während seines Durchganges durch das Rad an das lettere abgegeben haben, und zwar geschieht dies, wie sich aus dem Folgenden ergeben wird, durch eine stetige Druckwirkung und ohne jeden Stoß Die mit einer solchen Wirkung unvermeiblich verbundenen Berluste bestehr

daher außer in der geringen lebendigen Kraft, die das Wasser aus dem Rade mit herausnimmt, wesentlich nur in den Bewegungshindernissen, welche mit dem Durchgange des Wassers durch das Rad verbunden sind. Diese inneren Widerstände thunlichst gering zu machen und das Wasser mit der möglich kleinsten Geschwindigkeit aus dem Rade zu entlassen, ist daher neben dem Ersorderniß einer stoffreien Wassersstührung die Hauptbedingung jeder zwedmäßigen Turbinenausssuhrung.

Die Turbinen werben meistens als horizontale, auf verticalen Aren befindliche Raber ausgeführt, obwohl man auch in einzelnen Fällen die Aren horizontal anordnet, wenn besondere Berhältnisse dies wünschenswerth machen. Im Folgenden soll, wenn nicht eine andere Boraussehung besonders gemacht wird, immer eine verticale Are der Turbine angenommen werden. Hinstelich der Richtung, in welcher das Betriebswasser durch das Rad geführt wird, unterscheibet man Arialturbinen von Radialturbinen, je nachdem das Wasser in der Richtung der Are, also senkrecht zur Radebene, oder in dieser letzteren in radialer Richtung das Rad durchströmt. Die Radialturbinen heißen innere, wenn die Wassersührung von innen nach außen geschieht, während man unter äußeren Radialturbinen solche versteht, benen das Wasser im äußeren Umsange zugeführt wird.

Das Aufschlagwasser wird ben Turbinen, eine verticalstehende Are vorausgesetzt, meistens von oben zugeführt, doch kann ausnahmsweise die Zusührung auch durch ein gekrummtes, von unten aufsteigendes Rohr geschen, in welchem Sinne man von oberer und unterer Beaufschlagung spricht. Eine Turbine, welcher das Wasser ringsum auf dem ganzen Umfange der Eintrittssläche zugeführt wird, heißt eine Bollturbine, im Gegensatz zu den Partialturbinen, d. h. benjenigen Rädern, welche nur an einem Theile des Eintrittsumfanges beaufschlagt werden. Die Bezeichnungen Doch druds, Mitteldruds und Niederdruds Turbinen wählt man je nach dem mehr oder minder hohen Gefälle des Betriebswassers, ohne daß in dieser Hinsicht bestimmte Zahlen als scharfe Grenzwerthe angegeben werden können. Es mag nur bemerkt werden, daß Turbinen silt alle mögslichen Gefälle, von den kleinsten bis zu den größten, vortheilhaft ausgeführt werden können.

Die Aufstellung eines Turbinenrades kann eben sowohl unmittelbar über dem Unterwasser geschehen, in welchem Falle sich das Rad in der freien Luft dreht, wie auch andererseits eine vollständige Tauchung des Turbinenzades in das Unterwasser vorgenommen werden kann. Sehr häufig pflegt man, besonders bei höheren Gefällen, das Turbinenrad in größerer Höhe über dem Unterwasser aufzustellen, indem man das aus dem Rade tretende Basser durch ein luftdichtes die in das Unterwasser reichendes Rohr absührt, um auf diese Weise das unter dem Rade besindliche Gefälle nicht zu ver-

lieren. hierbei wirkt nämlich bie in bem befagten Rohre hängende, von bem Atmosphärenbrude getragene Wassersäule saugend, wodurch schon ausgesprochen ift, daß diese Unterwassersaule den Betrag der Wassersbarometerhöhe (10,336 m) nicht übersteigen darf.

Wenn der Oberwasserspiegel nur in geringer Höhe über dem Turbinenrade gelegen ist, so läßt man das Betriebswasser frei in das oben offene Turbinengehäuse eintreten, während man bei höherem Gefälle das Turbinengehäuse in Form eines oberhalb durch einen Deckel geschlossen eisernen Behälters ausstührt, dem das Wasser seitlich durch ein Ansatrohr zugeführt wird und aus dessen Deckel die Turbinenwelle mittelst einer Stopsbüchse wasserbicht heraustritt. Für solche ganz in einem Rohre besindliche Turbinen gebraucht Rittinger den Namen Rohrturbinen.

In Betreff ber Wirkungsweise bes Waffers ift bei ben Turbinen noch eine wichtige Unterscheidung in folgender Beife zu machen. Denkt man fich bas Betriebsmaffer, beffen Gefälle h fein mag, bem Rabe mit einer Beschwindigkeit c zugeführt, wie fie in Folge biefes Gefälles erreichbar ift, welche also, abgesehen von Nebenhindernissen, durch  $c=\sqrt{2\,g\,h}$  ausgedrückt ift, so beruht die Wirfung biefes bewegten Baffers lediglich in ber Um = fegung biefer erlangten Gefdwindigteit in Arbeit, indem bas Waffer einen Drud auf die Schaufelflächen ausübt, welche in ber Richtung biefes Druckes mit einer gewiffen Beschwindigkeit ausweichen. Derartig conftruirte Turbinen nennt man ichlechtweg Drudturbinen, auch wohl Strahlturbinen\*), weil, wie fich fpater ergeben wird, bei ihnen bas Baffer fich in Geftalt von Bafferftrablen über die Schaufelflächen bin bewegt. Denkt man bagegen andererseits, bas Wasser werbe bem Rade mit einer fleineren Geschwindigfeit  $c=\sqrt{2\,g\,h_c}$ , entsprechend einer Geschwindigfeitebobe he jugeführt, fo wird biefes Baffer bei feinem Gintritte in bas Rab außer biefer Geschwindigkeit c auch noch eine gewisse hydraulische Breffung besiten, welche ben Atmosphärenbrud um eine Große ph, übertrifft, wenn y bas specifische Bewicht bes Waffers (1000 kg) und  $h_p = h - h_c = h - rac{c^2}{2 \ a}$  die sogenannte hybraulische Drudhöhe vorstellt, welche befanntlich (f. I, Abschnitt VII, Capitel 1) gleich ber um bie Gefcwindigteitshöhe  $rac{c^2}{2\ q}$  verminberten hydrostatischen Drudhobe ift. Diese bybraulische Breffung wird ebenfalls in mechanische Arbeit umgesetzt und an bas Rad übertragen, indem diefe Preffung, wie aus bem Folgenden fich ergeben wird, jur Befchleunigung ber relativen Bewegung

<sup>\*)</sup> S. Fint, Bur Theorie der Bollturbinen und der Strahlturbinen, 3tichrft. bes Ber. beutich. Ing., 1881.

bes Baffers in bem Rabe aufgewendet wirb. Man nennt die biesbezügliche Birtung bes Baffers feine Reactionswirtung, und Turbinen biefer Art Reactionsturbinen, auch wohl Ueberbruckturbinen wegen bes gebachten Ueberbruck. Dan tann fich jur Erläuterung bie hybraulische Breffungshöhe he etwa als ein mit in bas Turbinenrab übergegangenes Gefälle vorstellen, welches erft innerhalb bes Rades jur Geschwindigkeitserzeugung benutt wird, im Gegensat zu ben Drudturbinen, bei benen bas gange bisponibele Befalle bagu aufgewendet wirb, dem Baffer schon vor seinem Eintritte in bas Rad die zugehörige Beichwindigfeit zu ertheilen.

Aus bem Borftebenben ift schon erfichtlich, bag es niemals möglich sein wird, bas gange vorhandene Gefalle h zur Reactionswirtung zu benuten, da immer eine bestimmte Drudhöhe  $h_c=rac{c^2}{2\,q}$  zur Erzeugung der dem Baffer zu ertheilenden Einführungsgeschwindigkeit erforderlich ift, fo bag als Reactionebrudbobe nur ber Reft

$$h_p = h - h_c$$

Bon welchen Berhältniffen die Größe der Reactionswirtung abverbleibt. hangig ift, wird fich in ber Folge zeigen. Sier mag vorläufig nur angeführt werben, bag bie Bellenraume aller Reactionsturbinen ftete ganglich vom Baffer erfüllt sein muffen, weil bas Baffer bie in ihm vorhandene Breffung bem Charafter ber Fluffigkeiten gemäß nach allen Richtungen gleichmäßig Dagegen wird das Waffer bei den reinen Actions = ober Drud= ausübt. turbinen, für welche die Preffungshohe Ap = 0 ift, ein Beftreben gum Aus-Daffelbe wird vielmehr bei feiner füllen ber Rabzellen nicht haben. Bewegung entlang einer Rabschaufel an jeder Stelle genau benjenigen Duerschnitt annehmen, welcher seiner relativen Geschwindigkeit baselbst entspricht; mit anderen Worten, bas Waffer wird sich in Form eines zusammenhängenden Strahles an ber Schaufel entlang bewegen. Gine vollständige Ausfüllung der Radzellen durch das Waffer findet daher bei den Druckturbinen im Alls gemeinen nicht ftatt, man tann eine gangliche Erfüllung ber Canale aber erreichen, wenn man ben Schaufeln felbst berartige Abmeffungen giebt, bag jeber ber amifchen ihnen verbleibenben Zwischenräume genau mit bemjenigen Raume übereinstimmt, welchen ber burchpaffirende Wafferftrahl einnimmt. Bu welchem Zwede bies unter Umftanben geschieht, wird fich in ber Folge ergeben.

Stossräder. Die einfachsten, jedoch auch unvolltommensten horizontalen &. 100. Bafferraber find die fogenannten Stofraber ober Stofturbinen. Sie bestehen, wie ACD, Fig. 258 (a. f. S.), aus 16 bis 20 rechtedigen Schaufeln AB, A,B, u. f. w., welche so auf ben Radkörper aufgesett sind, daß

sie 50 bis 70° Neigung gegen ben Horizont erhalten. Das Wasser wird ihnen durch ein pyramidales Gerinne EF unter 40 bis 20° Neigung so zugeführt, baß es zientlich winkelrecht auf die Schaufeln aufschlägt. Man wendet diese Räber bei 3 bis 6 m Gefälle in solchen Fällen an, wo es



sich um eine große Umdrehungszahl handelt, wie z. B. bei Mahknühlen. Dabei wird der Mühlstein oder Läufer direct auf die Welle des Rades gesetzt, so daß man in der einfachsten Art unter Bermeidung aller Zwischentransmissionen zum Ziele gelangt. Solche Räder, deren Wirkungsgrad nur sehr gering ist, sinden sich nur noch hier und da in Gebirgsgegenden, z. B. in den Alpen, Pyrenäen und in Algier, unter Berhältnissen, wo es hauptsächlich auf möglichste

Einfachheit der Construction, dagegen gar nicht auf ökononische Berwendung ber meist im Ueberschuß vorhandenen Wasserkraft ankommt. Man giebt den Räbern dann ungefähr 1,5 m Durchmesser und den Schaufeln 0,4 m höhe in axialer Richtung und eine radiale Breite von 0,20 bis 0,25 m.

Zur Bergrößerung ber Wirkung bes Wassers hat man die Schauseln berartiger Raber gekrummt, um dem Wasser, welches sich nach dem Stoße gegen die Schausel auf derselben mit einer gewissen Geschwindigkeit entlang bewegt, noch einen Theil der in ihm vorhandenen Kraft zu entziehen. Durch diese Krümmung wird (f. Thl. I, Abthl. VII, Cap. 9) das Wasser von seiner sonst geradlinigen Bahn abgelenkt und dadurch veranlaßt, einen Druck gegen die hohle Schauselsläche auszuüben, in ähnlicher Weise, wie dies bei allen neueren Turbinen der Fall ist und im Folgenden näher untersucht werden soll.

Bu der Classe dieser Stoßräber mit trummen Schaufeln gehören auch diejenigen, welche die Franzosen rouets volants nennen, und über beren Wirfungen Piobert und Tardy Bersuche angestellt haben\*). Die Ergebnisse dieser Bersuche an einem Rädchen, wie Fig. 259, von 1,5 m Durchmesser, 0,20 m höhe und mit 20 gekrunmten Schauseln waren bei einem Gefälle von 4,25 m zwischen dem Spiegel des Oberwassers und der unteren Radebene, und bei einem Aufschlage von 0,3 chm pro Secunde solgende: Bezeichnet  $c=\sqrt{2gh}$  die dem Gefälle entsprechende Geschwindigkeit des Wassers und v die Umfangsgeschwindigkeit des Rades, so ergab sich der Wirkungsgrad  $\eta$  sür

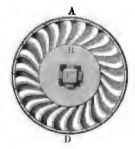
<sup>\*)</sup> Expériences sur les roues hydrauliques à axe vertical etc. par Piobert et Tardy, Paris, 1840.

$$\frac{v}{c} = 0.72$$
 0.66 0.56  $\eta = 0.16$  0.31 0.40.

Man nennt die vorstehend besprochenen Räber, bei welchen das Wasser vorzüglich durch Drud wirkt, indem es an gekrümmten Schaufeln niederssließt, Borda'sche Turbinen. Die Construction solcher Turbinen suhrt Fig. 260 vor Augen. Der Berfasser hat das Original als Umtriedsmaschine für sechs Amalgamirfässer und ein anderes zum Umtriede eines Mahlganges zu Huelgoat in der Bretagne gesehen. Die krummen Schauseln









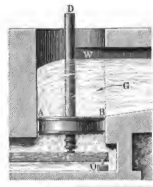
waren aus drei Buchenholzbrettchen zusammengesetzt, und zwischen aus Dauben zusammengesetzten Mänteln, wovon der äußere mit zwei eisernen Ringen umgeben war, eingesetzt. In Fig. 260 ist AB eine Schausel, C die Welle und D der unter  $45^{\circ}$  geneigte Wasserinfalllutten. Der Durchmesser des Rades betrug  $1^{1}/_{2}$  m, die 20 Schauseln dieses Rades waren 0,36 m lang und 0,44 m hoch. Uebrigens machte das Rad bei einem Gefälle von 5 m 40 Umdrehungen in der Minute.

Ueber bie effectiven Wirkungen ber Borba'ichen Turbinen sind sichere Beobachtungen nicht bekannt. Borba giebt bas Berhältniß ber effectiven Leistung zur theoretischen 0,75 an.

Boncelet bemerkt sehr richtig, baß es zwedmäßig ist, ben Räbern eine große Höhe und einen großen Durchmesser zu geben, und die Schauseln weniger lang zu machen, also die beiben Mäntel oder Trommeln nicht weit von einander abstehen zu lassen. Durch die größere Radhöhe erlangt man ein kleineres Geschwindigkeitsgefälle, und baher auch kleinere Wasser= und Radgeschwindigkeiten, durch einen größeren Durchmesser erhält man eine kleinere Umdrehungszahl, und da bei einem größeren Rade bei gleichem Fassungsraume die Radweite eine kleinere sein kann, so erhält man auch dadurch kleinere Abweichungen in der Geschwindigkeit der neben einander niedersließenden Wassersäden.

Bu den Rabern, bei welchen das Waffer mit Stoß eintretend an den gestellmmten Schaufeln niederfließt, gehören noch die Tonnens ober Rufens

Fig. 261.





raber, welche noch im füblichen Frantreich häufiger vortommen und ichon von Belibor in feiner Architecture bydraulique beschrieben worben find. Much b'Aubuiffon behandelt biefe Raber ziemlich ausführlich in feiner Sybraulit. Endlich haben Biobert und Tarby in ber oben angeführten Abhandlung bie Refultate ber von ihnen angestellten Berfuche angeführt, welche allerdings teineswege gunftig find. Diefe Raber, Fig. 261, weichen in ber Form von ben oben betrachteten Stofrabern ber Rig. 259 nicht ab, fie haben jedoch nur 1 m im Durchmeffer und nur neun frumme Schaufeln. Das aus zwei Studen zusammengesette Rab ift mit eifernen Reifen gebunden und feine Welle CD ruht mit bem Spurgapfen C auf einem um O brebbaren Bebel, um bie Belle fammt bem auf berfelben figenben Mühlfteine heben und fenten ju

können, wie es jum Zwede bes Mahlprocesses erforberlich ift. Das Rab befindet sich nabe am Fuße eines cylindrischen 2 m hoben und 1,02 m weiten Schachtes AWB, welchem bas Waffer burch ein tangential an bas Rab angeschlossenes Gerinne G zugeführt wird. Letteres verilingt fich auf 3 bis 4 m Lange von feiner anfänglichen Breite von 0,75 m bis auf biejenige 0,25 m bei feiner Ginmundung in die fchachtformige Rad-Das mit großer Geschwindigkeit zufliegende Baffer nimmt in ber Rabstube eine wirbelnde Bewegung an und wirft bann ftogend und brudend gegen die Radschaufeln, indem es in beren Zwischenräumen nach unten ftrömt. Ein großer Theil bes Waffers tommt babei aber gar nicht ober nur unvolltommen gur Wirfung, indem er entweber in dem Zwischenraume zwischen Rab und Schacht entweicht, ober beim Durchgange burch die weiten Schaufelräume nicht hinreichende Belegenheit bat, feine Rraft auszuüben. Mus biefem Grunde ift auch ber Wirfungsgrad biefer Raber febr flein. Bei ben befferen Rabern in ber hospitalmuble zu Touloufe fanden Biobert und Tarby ben Wirfungegrad höchstens gleich 0,27, und zwar bei einem Gefälle von 3 m, einem Aufschlag von 0.45 obm und einer Umbrebungezahl n=100. War unter übrigens, gleichen Berhältnissen n=120, so stellte sich  $\eta=0.22$  und für n=133 sogar nur  $\eta=0.15$  heraus. Die Räber in der sogenannten Basacle-Mühle gaben ihres schlechten Zustandes wegen höchstens einen Wirkungsgrad  $\eta=0.18$ .

D'Aubuisson berichtet, daß man bei neuen Ausstührungen das Rad nicht in, sondern unmittelbar unter den Schacht gestellt und das Ruturagegerinne weiter gemacht hat, als diesen Raum; daß man auch das Zuführungsgerinne bedeutend abgekurzt und hierdurch den Effect um 1/3 erhöht hat. Wenn man aber auch mit d'Aubuisson für diese Rader den Wirkungsgrad zu





0,25 annimmt, so erhält man boch eine viel kleinere Leiftung als burch bie oben betrachteten freistehenden Stoßräber, welche b'Aubuisson mit roues à buse bezeichnet.

Die Turbinen von Burbin, ober turbines à évacuation alternative, wie sie Burbin selbst nennt, sind die vorzüglichsten der hierher gehörigen Räder. Sie sind im Wesentlichen von den einsachen Borda'schen Turbinen nur dadurch verschieden, daß bei ihnen das Wasser an mehreren Punkten zugleich eintritt, und daß die Ausmündungen auf drei concen-

trifche Rreife vertheilt find. Die lettere Anordnung geschieht beshalb, bamit bas mit einer fehr tleinen absoluten Beschwindigfeit abfliegende Baffer bem Rabe teine Sinderniffe in feiner Umbrehung entgegenfete. Das erfte Rad biefer Art hat Burbin in der Mühle ju Bont-Sibaud ausgeführt, und in ben Annales des Mines, III. Serie, T. III, beschrieben. stellt einen Grundrig biefes Rades vor. ABD ift ber unmittelbar über bem Rade stehende Speifebehalter, welcher auf ber einen Seite mit bem Aufschlaggerinne in Berbindung steht und im Boden eine Reihe EF von Mundstuden hat, burch welche bas Baffer in einer geneigten Richtung in das Rad eingeführt wird. Das um die Are C umlaufende Rad besteht aus einer Reihe von Canalen, beren Ginmundungen jufammen einen ringformigen Raum GHK ... bilben, welcher fich genau unter bem von ben Munbstüden gebildeten Bogen EF bewegt, fo bag bas Baffer ungehindert aus biefen in jene eintreten tann. Die Canale (frang. couloirs) laufen oben fentrecht, unten aber ziemlich horizontal und beinahe tangential und zwar in brei ver-Schiebenen Rreisen aus; es befindet fich nämlich nur der britte Theil fammtlicher Ausmundungen biefer Canale genau unter bem von ben Ginmundungen

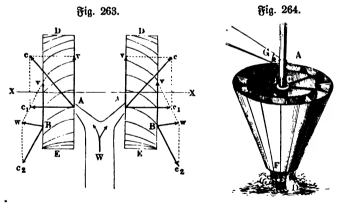
gebildeten Ringe GHK..., das andere Drittel, wie z. B. H, mündet aber innerhalb, und das dritte Drittel, wie z. B. K, mündet außerhalb des gebachten Ringes aus.

Durch die Versuche, welche an der Burdin'schen Turdine in Bont-Gis baud angestellt worden sind, hat sich bei einem Aufschlag Q von 0,0935 obm und einem Gefülle h von 3,24 m ein Wirkungsgrad  $\eta=0,67$  herausgestellt. Die vorher zu demselben Zwede angewendete Stoßturdine ersorderte bei gleicher Leistung das dreisache Wasserquantum. Der Durchmesser dieses Rades betrug 1,4 m, die Höhe 0,4 m, und die Schauselzahl 36.

Man kann auch nach bem Principe ber Burbin'schen Turbinen verticale Basserräber, wie DE, Fig. 263, construiren, und benselben bas Wasser burch eine Röhre WA zuführen, welche nahe über bem Rabtiefsten ausmündet.

Zwei Raber find hier nebeneinander auf derfelben Are angebracht, um die Wirkung des einseitigen Wasserdruckes auf die Are aufzuheben.

Hier sind auch diesenigen Räber anzusühren, welche mehr ober weniger die Form eines umgestürzten Regels haben, welche man in Frankreich roues à poires ober Danaides nennt und deren schon Belidor in seiner Architect. hydr. erwähnt. Es besteht ein solches Rad nach Fig. 264 im Wesentlichen aus einer stehenden Welle CD und aus zwei kegelsvrmigen Mänteln



mit Scheibewänden, welche den hohlen Raum zwischen beiden Mänteln in von oben nach unten laufende Canäle theilen. Das Aufschlagwasser wird durch ein Gerinne G oben zu- und durch die Oeffnung F unten nahe an der Are abgeführt, nachdem es die erwähnten Radcanäle durchlausen hat. Bei der einfachsten Construction dieser Art sind die Scheibewände durch verticale ebene, bei anderen durch schiefe oder Schraubenflächen gebildet. Bei den Rädern, welche Belidor beschreibt, sehlt übrigens der außere Mantel ganz, wosür das Rad in einen conischen, ziemlich genau an die Schauseln oder Scheibewände anschließenden Behälter gestellt ist.

Anmerkung. Das vorstehend beschriebene Rad ist auch unter dem Ramen der Danaide von Burdin bekannt. Die ältere Danaide von Wanouri d'Ectot hatte eine hiervon abweichende Construction, wiewohl sie im Princip mit dieser ziemlich übereinstimmte. Dieses Rad bestand aus einem Blechcylinder mit vertical und radial gestellten Scheidewänden und einer Ausstußoffnung in der Rähe der verticalen Drehaze. Das Wasser wurde oben nahezu tangential eingeführt, ging durch den Zwischenaum zwischen der cylindrischen Trommel und

325

Fig. 265,



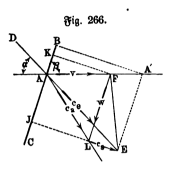
den Scheidewänden hindurch und traf zunächst die Innenstäche der Trommel, wodurch es dieselbe sammt dem ganzen damit verbundenen Apparate in Umsbrehung setzte. Hierbei sich es allmälig auf den Boden herab und gelangte von da zur Aussuchöffnung. S. Dictionnaire des Sciences mathémat. par Montferrier, Art. Danaide.

Man tann einer Danaide auch die Form eines durch eine verticale Scheidewand getheilten Gefages ABM nach Fig. 265 geben, wobei das Wasser durch eine getropfte Rohre HE zutritt und durch zwei Mundstüde F tangential in das Rad ABC eingeführt wird, während es durch die Mündung C zum Austrage ges langt. Durch ein auf den unteren cylindrischen Theil B des Rades aufzusegendes Triebrad läßt sich die Umdrehungskraft auf die Arbeitsmaschine übertragen.

Alle diefe bier angeführten Raber find unvortheilhaft und haben eine großere

Berbreitung baber nicht gefunden.

§. 101. Stosswirkung. Die Art, wie bas Baffer in ben vorbeschriebenen Rabern burch Stoß jur Wirtung gelangt, ift wie folgt zu beurtheilen. Es



fei BC, Fig. 266, eine ebene Schaufel, welche mit ber Geschwindigkeit AF = v sich horizontal bewege, und gegen welche in A ein freier Basserstrahl mit der Geschwindigkeit  $AE = c_e$  treffen soll. Denkt man sich diese Geschwindigkeit AE in zwei Componenten AF und FE zerlegt, von denen die erstere der Richtung und Größe nach mit der Schauselzgeschwindigkeit AF = v übereinstimmt, so erhält man in der anderen

Componente FE biejenige Beschwindigkeit, mit welcher bas Baffer relativ gegen die Schaufelfläche BC fich bewegt. Würde die Schaufel BC die Richtung FE haben, fo wurde bas Waffer fich einfach mit biefer Geschwindigkeit FE an ber Schaufel entlang bewegen, und es wurde weber ein Stoß noch eine Rraftwirtung gegen die Schaufel ftattfinden, bas Baffer vielmehr ungestört und ohne Ablentung in feiner ursprünglichen Richtung DAE bas Rad burchströmen. Da indeffen bie Schaufel nicht bie Richtung FE, sondern diejenige AC ober FL hat, so wirft bas Waffer ftogenb gegen bie Schaufel und überträgt in Folge beffen eine gewiffe mechanische Arbeit an diefelbe. Die Geschwindigkeit FE tann man fich in die beiben zu einander fenfrechten Componenten FL parallel ber Schaufel und LE normal zu berfelben gerlegt benten. Bahrend bie Strede FL = w bie relative Gefchwindigfeit vorstellt, mit welcher bas Baffer entlang ber Schaufel fich bewegt, wird bie bazu fentrechte Componente  $LE=c_s$  durch ben ftattfindenden Stoß vernichtet, b. h. in Wirbel und Warmebewegung verwandelt, und die zugehörige mechanische Arbeit geht für den beabsichtigten 3med verloren. Das Waffer befitt baber nach bem ftattgehabten Stofe außer ber Geschwindigkeit AF = v mit bem Rabe bie relative Gefchwinbigteit FL = w in bem Rabe, also eine absolute Geschwindigkeit AL = ca, mit welcher es bie Schaufel verläßt.

Bebe Gewichtseinheit (Rilogr.) Waffer, welche ber Eintrittsgeschwindigkeit  $c_e$  entsprechend ein Arbeitsvermögen  $L_e = \frac{c_e^2}{2 \ q}$  mit in das Rad hineinnimmt, ent-

führt demselben vermöge der Austrittsgeschwindigkeit  $AL=c_a$  eine Wirkungs-schigkeit  $L_a=\frac{c_a^2}{2\,g}\cdot\,\,$  Da nun durch den Stoß die Arbeit  $L_s=\frac{c_s^2}{2\,g}$  vernichtet worden ist, so bestimmt sich die an das Rad abgegebene Arbeit einsach zu

$$L = L_{e} - L_{a} - L_{e} = \frac{c_{e}^{2} - c_{a}^{2} - c_{e}^{2}}{2 a}$$

Rach ber Figur ift aber

 $c_{o}^{2} = c_{a}^{2} + c_{o}^{2} + 2 c_{a} c_{o} \cos ALJ = c_{a}^{2} + c_{o}^{2} + 2 c_{o} v \sin \beta$ , so daß man hiermit die an das Rad abgegebene Leiftung du

$$L = \frac{2 c_s v \sin \beta}{2 g} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (1)$$

erhält. Gest man bierin

$$c_{\bullet} = LE = JE - JL = c_{\epsilon} \sin{(\alpha + \beta)} - v \sin{\beta},$$
 so erbält man die Stoßwirtung:

$$L = 2 v \sin \beta \frac{c_e \sin(\alpha + \beta) - v \sin \beta}{2 g}$$

$$= v \sin \beta \frac{c_e \sin(\alpha + \beta) - v \sin \beta}{g} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (2)$$

Nimmt man eine bestimmte Neigung  $\beta$  ber Schaufel gegen die Umbrehungsebene an, so erhält man für dieselbe das Maximum der Stoßwirtung L mit dem größten Werthe von  $sin(\alpha+\beta)$ , d. h. sitr  $\alpha+\beta=90^{\circ}$ , und es ist daher die Stoßwirtung für den Fall, daß das Wasser senkrecht zu der Richtung AC der Schausel eingeführt wird:

$$L = v \sin \beta \frac{c_{\epsilon} - v \sin \beta}{g} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (3)$$

Um benjenigen Berth von v zu bestimmen, für welchen diese Leistung ein Maximum wird, findet man durch Differentiation nach v die Bedingung

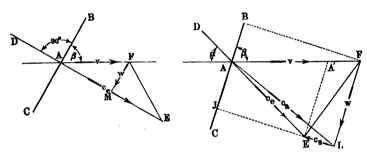
und zwar erhalt man bamit bie Stogwirfung

$$L = \frac{c_e}{2} \frac{c_e - \frac{c_e}{2}}{g} = \frac{1}{2} \frac{c_e^2}{2 g} = \frac{1}{2} h . . . . . (5)$$

wenn unter  $h=\frac{c_s^2}{2g}$  die zur Erzeugung der Eintrittsgeschwindigkeit  $c_s$  erforderliche Gefällhöhe verstanden wird.

Man erhält also in diesem günstigsten Falle, d. h. unter einer zur Schaufel senkrechten Einsührung des Wasserstrahles und dei einer Schauselsgeschwindigkeit v, deren Projection  $v\sin\beta$  auf den Wasserstrahl gleich der halben Eintrittsgeschwindigkeit ist, nur die Hälfte der in dem Wasser enthaltenen lebendigen Kraft als nütliche auf das Rad übertragene Wirkung. Von diesem Zusammenhange erhält man auch durch die Zeichnung eine deutliche Vorstellung. Wenn nämlich in Fig. 267 die Eintrittsgeschwindigkeit  $c_e = AE$  senkrecht zur Schauselrichtung BC angenommen wird, und man giebt der Schausel eine Geschwindigkeit  $v = \frac{c_e}{2\sin\beta} = AF$ , welche man erhält, wenn man in der Mitte M von AE eine Senkrechte errichtet, so

Fig. 267. Fig. 268.



liefert die oben angegebene Zerlegung der Eintrittsgeschwindigkeit AE nach AF und FE in  $ME=\frac{1}{2}c_e$  die durch den Stoß verloren gehende Geschwindigkeit  $c_s$ , während die relative Schauselgeschwindigkeit FM=w zussammen mit der Radgeschwindigkeit AF=v die absolute Austrittsgeschwindigkeit  $AM=c_a=\frac{1}{2}c_e$  ergiebt. Bon der ganzen, jedem Kilogramm Wasser innewohnenden Arbeitsfähigkeit  $\frac{c_e^2}{2g}$  wird daher  $\frac{1}{4}$  durch den Stoß ausgezehrt und  $\frac{1}{4}$  von dem Wasser aus dem Rade entführt, so daß nur die Höllste der lebendigen Kraft an das Rad abgegeben wird, vorausgesetzt, daß von allen sonstigen Bewegungshindernissen abgesehen wird.

Wenn die oben angegebene Zerlegung der Geschwindigkeit  $c_e=AE$  in Fig. 268 neben der Geschwindigkeit AF=v eine Componente liesert, welche wie FE gegen die Schaufel BC hin gerichtet ift, so ist dies ein Zeichen, daß nunmehr nicht das Wasser gegen die Vorderstäche der Schausel, sondern vielmehr die Schaufel mit ihrer Rückstäche gegen das Wasser trifft, und daß daher nunmehr keine Leistung an das Rad übertragen, sondern von dem letzteren eine Arbeit verrichtet werden muß. Die Größe dieses Arbeitsbetrages ist ebensalls durch die

Gleichung (2) bestimmt, wie sich unmittelbar aus ber Figur ergiebt. Der Arbeitsbetrag L wird nämlich nicht nur jur Ueberwindung bes Stoßwiderstandes  $\frac{c_s^2}{2\sigma}$ , sondern auch bazu verwendet, die absolute Eintritts= geschwindigkeit  $AE = c_{
m e}$  in die absolute Austrittsgeschwindigkeit

$$AL = c_a = \sqrt{c_e^2 + c_s^2 + 2 c_s \cdot EJ}$$

au verwandeln, fo daß die gange von dem Rade auszuübende mechanische Leiftung fich wie oben gu:

 $L = c_a^2 - c_e^2 + c_e^2 = 2 c_e (c_e + EJ) = 2 c_e v \sin \beta. \quad (1)$ ermittelt. Diefer Rall lieat bei ben Burfradern vor, bei welchen bie Schaufeln burch ihre Drehung bem Baffer eine gewiffe Befchwindigkeit o gu ertheilen haben, vermöge beffen baffelbe auf die Sohe  $\frac{c^2}{2a}$  emporfteigen tann.

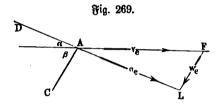
In jedem Falle, mit Ausnahme bes jur Schaufel fentrechten Baffereintritts ber Fig. 267, ift mit einer Wirtung bes Wassers auf Die Schaufel ober ber Schaufel auf bas Baffer eine Ablentung bes letteren von feiner gerablinigen Bewegung DA in die Richtung AL verbunden, und man fieht aus ber Fig. 266 und 268, daß ber hohle Winkel DAL ober bie concave Seite bes absoluten Wafferweges bem antommenben Baffer, Fig. 266, jugewendet ober nach ber Bewegungerichtung ber Schaufel, Fig. 268, gefehrt ift, je nachbem bie treibende Birtung von bem Baffer ober von ber Schaufel ausgeht.

Grundbedingungen für Turbinen. Der geringe Effect bes gegen §. 102. bie Rabichaufeln fto genben Baffers, welcher nach bem vorigen Baragraphen im gunftigften Falle und unter Bernachläffigung aller Rebenhinderniffe nur zu 1/2 des vorhandenen Arbeitsvermögens ermittelt wurde, läßt von vorn berein alle Stofraber ale unvortheilhaft erscheinen. Grund biefer geringen Birtung wurde ebenfalls im Borftehenben in amei Umftanben erfannt. Erftens wird burch ben Stoß felbft ein betrachtlicher Theil bes Wirkungsvermögens vernichtet, und zweitens wird bem Rabe burch die Geschwindigkeit des austretenden Wassers ein anderer Theil von mechanischer Arbeit entzogen. Der erftere, burch die Stofwirfung veranlagte Effectverluft läßt fich burch geeignete Bahl ber Schaufelgeschwindig. feit v fast ganglich vermeiben; er tonnte vollständig beseitigt werden, wenn man die Schaufeln als Flächen von unendlich geringer Dide ausführen konnte. Da biefe Schaufeln aber immer eine gewiffe, wenn auch geringe Starte haben, so läßt sich auch ber Stogverluft niemals ganglich beseitigen. Art biefer Ginflug ber Schaufelbiden ju beurtheilen ift, foll weiter unten naher unterfucht werben, vorläufig fei von ber Dide ber Schaufelbleche abge-

sehen. Unter dieser letteren Boraussetzung kann man in der That von einem völlig stoßfreien Eintritte des Wassers in das Rad sprechen, welchen man nach dem Borstehenden erreicht, wenn man die Schausel AC in Fig. 266 und 268 in diesenige Richtung FL stellt, welche die zweite Componente der in die Schauselgeschwindigkeit v=AF und diese Componente zerlegten Eintrittsgeschwindigkeit  $c_e$  hat. Diese Bedingung des stoßfreien Einstritts ist eine für alle Turbinen ohne Ausnahme zu ersstllende Grundbedingung, welche sich nach Fig. 269 durch die Gleichungen ausbrückt:

$$\frac{v_e}{c_e} = \frac{\sin (\alpha + \beta)}{\sin \beta} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (6)$$

wenn wieber a und  $\beta$  die Reigungswinkel des eintretenden Waffers und ber Schaufel gegen die Bewegungsrichtung ber letteren und we die relative



Geschwindigkeit des Wassers auf der Schaufel beim Eintritte in das Rad, sowie v. die Radgeschwindigkeit an der Eintrittsstelle bedeuten.

Der andere Theil bes Berlustes, welcher burch bie dem Wasser bei bem Berlassen bes

Rades innewohnende Geschwindigkeit entsteht, würde zu seiner vollständigen Beseitigung erfordern, daß das Wasser seine absolute Geschwindigkeit auf Rull herabsetzte. Diese Bedingung ist natürlich nicht zu erfüllen, weil zu einem stetigen Betriebe der Turbine jedes zur Wirkung gekommene Wasserstheilchen auch stetig aus dem Rade entsernt werden muß, um den folgenden Wassertheilchen Raum zu geben. Hierzu muß das Wasser mit einer absoluten Geschwindigkeit ca aus dem Rade treten, welche sich allgemein durch

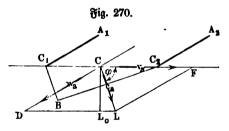
$$c_a = \frac{Q}{F_a} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (8)$$

bestimmt, wenn Q die in jeder Secunde zur Wirtung kommende Wassermenge und  $F_a$  die auf der Geschwindigkeit  $c_a$  senkrechte Projection der Austrittsöffnung des Rades bezeichnet. Diese Seschwindigkeit  $c_a$  kann man bei einer gegebenen Wassermenge Q durch entsprechende Bergrößerung von  $F_a$ , d. h. von den Dinnenssonen des Rades zwar beliebig heradziehen, doch ist leicht zu erkennen, daß man aus praktischen Gründen in dieser Beziehung eine gewisse Grenze nicht überschreiten wird. Bei einer gewissen Größe von  $F_a$  nehmen die Dimenssonen und das Gewicht des Rades näm-

lich folche Werthe an, bag die baburch veranlagten Zapfenreibungen, Luftwiderftande und sonstigen Rebenhinderniffe jenen durch eine weitergebende Bergrößerung von Fa- erzielbaren Bortheil erreichen und überfteigen murben. Dierburch ift alfo bie prattische Grenze gegeben, bis zu welcher man ben mit ber Austrittsgeschwindigkeit ca unvermeiblichen Arbeitsverluft verringern fann. Rimmt man z. B.  $c_a = \frac{1}{4} c = \frac{1}{4} \sqrt{2gh}$ , d. h. gleich dem vierten Theile ber ju bem gangen vorhandenen Befälle h gehörigen Geschwindigfeit an, fo beträgt ber entsprechende Austrittsverluft für jedes Rilogramm Baffer

$$\frac{c_a^2}{2 g} = \frac{1}{16} h = 0.0625 h,$$

ober 61/4 Proc. ber vorhandenen Wirkungsfähigkeit. Dieses Berhältnig pflegt man bei gut ausgeführten Turbinen meistens zu finden, und nur bei febr fleinen Baffermengen und großen Gefällen, bei welchen bas Rab an fich nur geringe Dimensionen annimmt, wird man burch Bergrößerung ber



letteren ben gebachten Mustrittsverlust etwa auf 4 bis 5 Broc. herabziehen konnen.

Als Austrittsquerschnitt Fa ift natürlich bie auf ber absoluten Austrittsgeschwindigfeit ca fentrechte Brojection ber Radöffnung zu verftehen, und man hat

also, wenn in Fig. 270 CL die aus der Radgeschwindigkeit  $v_a=CF$  und aus ber relativen Austrittsgeschwindigkeit wa = CD zusammengesetzte absolute Austrittsgeschwindigkeit  $c_a$  vorstellt, als ben zwischen ben beiden Schaufeln A1 C1 und A2 C2 vorhandenen Austrittequerfchnitt bie Größe

$$C_2 B = C_1 C_2 \sin \varphi = F_a$$

anzusehen. hieraus ergiebt sich ohne Weiteres, daß man bei einer gegebenen Größe des Rades, d. h. bei vorliegender Größe ber Zellenweite C1 C2 ben größtmöglichen Austrittequerschnitt, also ben geringften Austritteverluft erhalt, wenn man  $\varphi = 90^{\circ}$  mählt, b. h. wenn man die Anordnung fo trifft, dag ber Austritt bes Baffere in einer gur Raboffnung normalen Richtung erfolgt.

Dies ift die zweite für alle Turbinen unerlägliche Grundbedingung, und biefelbe ift nach Fig. 271 (a. f. S.) burch bie Gleichungen ausgebrudt:

ober

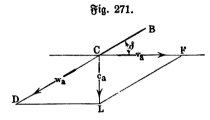
wenn & ben Reigungswinkel bes Schaufelenbes C gegen die Bewegungsrichtung ber Schaufel bafelbst bezeichnet.

Daß eine schräg gegen die Radöffnung erfolgende Austrittsgeschwindigkeit  $c_a$  des Wassers, wie in Fig. 270, unzweckmäßig ist, kann man auch daraus erkennen, daß von dieser Geschwindigkeit CL nur die Componente

$$CL_0 = c_a \sin \varphi$$

auf Heraussührung des Wassers aus der Radöffnung  $C_1$   $C_2$  wirkt, bagegen die andere Componente  $L_0L=c_a\cos\varphi$  ganz ohne Zweck dem Rade entzgogen wird, und besser an dasselbe zu übertragen wäre.

Damit bas ohne Stoß in bas Rad geführte Wasser an bas erstere eine mechanische Wirkung übertrage, ift es nöthig, bas Wasser von seiner geraden



Bahn abzulenken, ba nach bem vorigen Paragraphen leicht ersichtlich ift, baß nur durch eine solche Ablenkung in der Richtung eine Kraftübertragung möglich ist. Würbe diese Ablenkung plöglich in einzelnen Punkten geschehen, so daß die Schaufel und auch der Weg des Wassers durch gebrochene

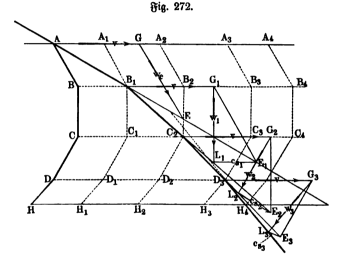
Linien sich barstellen würden, so würde auch in jedem einzelnen der Echpunkte eine Stoßwirkung und bamit ein Berlust an lebendiger Kraft auftreten. Wenn man dagegen die Schaufelsläche nach einem stetig gekrümmten Profil ausstührt, so sindet eine ununterbrochene Drudwirkung des Wassers gegen die Schausel statt, und die Stoßverluste verschwinden. Als dritte Hauptzegel gilt daher für alle Turbinen, die Schaufeln als stetig gekrümmte Flächen ohne scharfe Eden oder Kanten auszusühren. Wie diese Druckwirkung zu erklären ist, soll demnächst besprochen werden.

Aus ben vorstehenden Bemerkungen folgt, daß es niemals möglich ist, die ganze vorhandene Wirkungsfähigkeit einer Wasserkraft durch eine Turbine auszunutzen, auch selbst dann nicht, wenn gar keine Nebenhindernisse, wie Reibungen 2c., porhanden sein wirden. Denn da die zur Absührung des Wassers nothwendig in demselben verbleibende Austrittsgeschwindigkeit  $c_a$  einen Arbeitsverlust von  $\frac{c_a^2}{2\,g}$  für jedes Kilogramm Wasser darstellt, so würde auch in dem gedachten ideellen Zustande, sür welchen gar keine Reibungswiderstände vorhanden wären, das nutbar zu machende Gefälle höchstens den Werth  $h-\frac{c_a^2}{2\,g}=h_n$  haben können, d. h. man würde selbst in diesem vollkommenen Zustande nur den Wirkungsgrad

$$\eta_i = \frac{h_n}{h} = \frac{h - \frac{c_a^2}{2 g}}{h} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (12)$$

erzielen können. Diefer Werth, welcher nach bem Borstehenden für gut ausgeführte Raber zu etwa 0,94 bis 0,95 angenommen werben kann, mag ber ibeelle Wirkungsgrab bes Rabes genannt werben.

Wirkung des Wassers durch seine Geschwindigkeit §. 103. (Action). Es fei ABCDH in Fig. 272 eine aus mehreren ebenen Stüden zusammengesetzte Schanfel, gegen welche in A in ber Richtung



AE ein Wasserstrahl mit der Geschwindigkeit  $AE=c_{\rm e}$  trifft. Zieht man durch E eine Parallele EG zu dem ersten Schaufelstück AB, so schneidet diese Parallele auf der Bewegungsrichtung  $AA_4$  der Schaufel eine Strecke AG ab, welche als die Geschwindigkeit v der Schaufel angenommen werden muß, wenn das Wasser einen Stoß dei seinem Eintritte in das Rad nicht auslüben soll. Dies voraußgeset, also v=AG angenommen, dewegt sich das Wasser ungestört in seiner anfänglichen Richtung AE so lange, dies den Echunkt B der gebrochenen Schausel erreicht. Dies ist in der Stellung  $A_1B_1H_1$  der Schausel der Fall, und in dieser Stellung sindet in  $B_1$  ein Stoß des betrachteten Wassertheiles statt, welcher genau wie in  $\S.$  101 zu beurtheilen ist. Zerlegt man zu dem Ende die Geschwindigkeit  $B_1E_1=AE=c_e$  in die Componente  $B_1G_1=AG=v$  und in  $G_1E_1$ , so wird von der letzteren  $G_1E_1$  die zur neuen Schausselrichtung BC

normale Componente  $L_1E_1=c_{s_1}$  burch ben Stoß vernichtet, während bie mit BC parallele Componente  $G_1L_1$  die relative Geschwindigkeit  $w_1$  bes Baffers auf BC barftellt. Die absolute Geschwindigkeit bes Baffers im Raume ift also burch  $c_1 = B_1 L_1$  bargestellt. In biefer letteren Richtung bewegt sich nun der Wassertropfen so lange, bis er in der nächstfolgenden Ede C anlangt, was in der Schaufelstellung A2B2 C2H2 eintritt. hier findet wiederum ein analoger Borgang, wie in  $B_1$  statt, und man findet wieder die durch ben Stoß vernichtete Beschwindigkeit cs, in L2 E2, wenn man  $C_2 E_2 = B_1 L_1 = c_1$ , sowie  $C_2 G_2 = A G = v$  macht und die Gerade  $G_2E_2$  in zwei Componenten varallel und senkrecht zu dem Schaufelstude  $C_2D_2$  zerlegt. In  $G_2L_2$  erhält man baburch die nunmehrige relative Gefchwindigkeit wa und in C2 L2 bie absolute Geschwindigkeit bes Wassers, während dasselbe auf dem Theile CD der Schaufel sich bewegt. Ganz berselbe Borgang findet endlich in dem Echpunkte D statt, sobald die Schaufel in die Lage  $A_3B_3C_3D_3H_3$  gekommen ift, und man findet durch biefelbe Conftruction die vernichtete Stofgeschwindigkeit  $c_{s_n}$  in  $L_3\,E_3$ , die relative Geschwindigkeit  $w_3$  in  $G_3L_3$  und die absolute Geschwindigkeit  $c_3$ in  $D_3L_3$ . Mit dieser letteren Geschwindigkeit  $c_3=c_a=D_3L_3$  strömt bas Waffer aus bem Rabe in ben freien Raum von bem Buntte H4 aus, welchen bas Ende ber Schaufel in ber Lage A4 H4 erreicht.

Durch die gebrochene Form der Schaufel ist die absolute Eintrittsgeschwinsbigkeit  $c_s = AE$  des Wassers daher auf die absolute Austrittgeschwindigkeit  $c_a = D_3 L_3$  ermäßigt, und es ist in jedem Bruchpunkte  $B_1$ ,  $C_2$ ,  $D_3$  des absoluten Wasserweges eine gewisse lebendige Kraft durch den Stoß versnichtet, welche sur jedes Kilogramm Wasser den Betrag  $\frac{c_s^2}{2 g}$  hat, während ein anderer Arbeitsbetrag an das Kad abgegeben worden ist, welcher sich nach §. 101 (1) zu

$$L=rac{2\,c_s v \sineta}{q}$$

berechnet, wenn  $\beta$  ben jedesmaligen Wintel des den Stoß aufnehmenden Schaufelstückes mit der Bewegungsrichtung der Schaufel bedeutet. Denkt man sich nun die gebrochene Form der Schaufel dadurch in eine stetig gekrümmte übergehend, daß man die Längen der einzelnen ebenen Schauselelemente unendlich klein, ihre Anzahl unendlich groß voraussetzt, so werden die Geschwindigkeiten  $c_s$  unendlich klein und es ist aus dem Borstehenden ersichtlich,

daß die Stoßverluste  $\frac{c_s^2}{2\,g}$  als unendlich fleine Größen zweiter Ordnung gegen

die übertragenen Arbeiten

$$\partial L = \frac{2 c_s v \sin \beta}{2 q}$$

verschwinden, mahrend die Summe der letteren einen endlichen Werth annimmt, welcher durch

$$L=\frac{c_{\rm s}^2-c_{\rm a}^2}{2\,g^{\,\prime}}$$

für jedes Kilogramm Baffer gefunden wird. Man tann fich vorstellen, baß die Stoßwirtung nunmehr zu einer ununterbrochenen geworden ift, b. h. daß das Wasser gegen die gekrümmte Schaufel einen stetigen Drud ausübt. Hierauf beruht die Birtung des Wassers in allen Turbinen.

Man ersieht aus ber Fig. 272 auch das Folgende. Die relative Geschwindigkeit des Wassers, welche bei dem Eintritte desselben in das Rad, entlang dem ersten Schaufelelemente AB, durch die Länge  $GE=w_e$  dargestellt ist, wird durch die Stoßwirkung in  $B_1$  auf die Größe  $G_1L_1=w_1$  heradgemindert, sur welche Größe man aus dem rechtwinkeligen Dreiecke  $G_1E_1L_1$  die Gleichung hat:

$$w_1^2 = w_{\epsilon^2} - c_{s_1}^2$$
.

Bei bem barauf folgenden Stoße in  $C_2$  wird die ralative Geschwindigkeit  $w_1 = G_2 E_2$  wiederum und zwar auf den Betrag  $w_2 = G_2 L_2$  herabegezogen, wosur ebenso

$$w_2^2 = w_1^2 - c_{s_2}^2 = w_{\epsilon}^2 - c_{s_1}^2 - c_{s_2}^2$$

gilt. Endlich erhält man nach dem letzten Stoße in  $D_3$  eine relative Austrittsgeschwindigkeit  $w_3 = w_a = G_3 L_3$ , für welche man

$$w_a^2 = w_2^2 - c_{s_2}^2 = w_{\epsilon}^2 - c_{s_1}^2 - c_{s_2}^2 - c_{s_2}^2$$

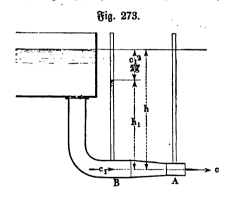
hat. Hieraus folgt, daß die relative Geschwindigkeit des Wassers bei dem Durchgange durch das Rad nur durch die mit der Stoßwirkung verbundenen Effectverluste verringert wird, daß dagegen die Größe der an die Schaufel übertragenen Arbeit L ganz ohne Einfluß auf die Beränderung der relativen Geschwindigkeit des Wassers ist. Wenn man daher durch Uebersührung der gebrochenen Schausel in eine stetig gekrümmte die Stoßverluste  $\frac{c_s^2}{2\,g}$  beseitigt, so muß die relative Geschwindigkeit wunverändert bleiben, d. h. man hat  $w_e = w_a$ .

Dieses lettere für die Beurtheilung der Turbinen wichtige Geset gilt selbstverständlich nur unter der Boraussetzung, daß auf das Wasser während seiner Bewegung durch das Rad nicht noch ängere Kräfte einwirken. Ift letteres der Fall, so wird durch diese Kräfte natürlich eine Berzögerung oder Beschleunigung der relativen Wassergeschwindigkeit hervorgerusen werden, je nach dem Sinne dieser Kräfte. In welcher Art man diese äußeren Kräfte,

bie immer vorhanden find, in Rechnung zu stellen hat, wird fich aus dem Folgenden ergeben.

Aus bem Borhergegangenen blirfte sich zur Genilge erklären, in welcher Beise das Waser die vermöge seiner Geschwindigkeit c. ihm innewohnende lebendige Kraft zum größten Theile in Form von mechanischer Arbeit an das Rad überträgt oder, wie man kurz zu sagen pslegt, seine Geschwindigsteit in Arbeit um sett. Diese Art der Wirkung des Wassers vermöge seiner Geschwindigkeit nennt man wohl seine Drudwirkung oder Actionswirkung, im Gegensate zu derzenigen Krastäußerung, welche das Wasser vermöge der ihm etwa innewohnenden hydraulischen Pressung zu äußern vermag, und welche Wirkung man wohl mit dem Ramen Reactionswirkung belegt. Die letztere Bezeichnung, statt deren man auch den Ramen Ueberdruckwirkung vorgeschlagen hat, möge hier beibehalten werden, da sie einmal eingebürgert ist, und es mögen in dem vorgedachten Sinne in dem Folgenden die Bezeichnungen Actions und Reactionswirkung, Actions und Reactionsturbinen ze. verstanden werden.

§. 104. Wirkung des Wassers durch seine Pressung (Reaction). Bisher wurde immer vorausgesetzt, daß das Wasser gegen die Schaufel in einem freien Strahle geführt werde, d. h. in einem solchen, welcher eine innere Pressung oder einen Ueberdruck über die umgebende Luft nicht besitzt. Diese Eigenschaft hat das Wasser immer, wenn es sich aus einer Desse



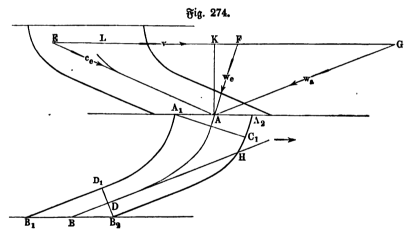
nung A, Fig. 273, mit einer Geschmindigkeit o bewegt, zu beren Erzeugung die ganze vorhandene Gesällhöhe h aufgewendet werden mußte. Dagegen ist es aus Thl. I bekannt, daß in irgend einem anderen Duerschnitte B, welcher größer ist als der Mündungsquersschnitt bei A, das Wasser wegen der daselbst kleineren Durchsslußgeschwindigkeit c1 eine gewisse hydraulische Bressung,

b. h. einen Ueberdruck über die Atmosphäre ausübt, entsprechend ber Sohe einer Bafferfaule

 $h_1 = h - \frac{c_1^2}{2g} = \frac{c^2 - c_1^2}{2g} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (13)$ 

Diese Beziehung gilt für jebe Stelle, daß die hydraulische Pressungshöhe  $h_1$  zusammen mit der Geschwindigteitshöhe  $\frac{c_1^2}{2g}$  daselbst

gleich ist der hydrostatischen Druckhöhe k an derselben Stelle. Denkt man sich daher, daß die Mündung A dem Eintrittsquerschnitte einer Turbine entspricht, b. h. sett man voraus, daß dieser Eintrittsquerschnitt die engste Stelle des Turbinenrades vorstellt, so wird das Wasser ohne Uebersdruck in das Rad eintreten, wie in den vorigen Paragraphen angenommen worden. Denkt man sich dagegen, daß der Eintrittsquerschnitt in das Rad etwa dem Querschnitte bei B, die Austrittsöffnung dagegen dem Kleineren Querschnitte bei A entspricht, so erkennt man, daß das mit der Kleineren Geschwindigkeit  $c_1$  in die weite Einmündung eintretende Wasser einen gewissen Ueberdruck entsprechend der Wassersäulenhöhe  $h_1 = h - \frac{c_1^2}{2g}$  hat, in Folge dessen das Wasser nicht mehr als freier in sich geschlossener Strahl sich bewegt, sondern dem Bestreben, nach allen Seiten hin sich auszubreiten, solgen wird, so daß alle zwischen den Schauseln des Rades



vorhandenen Räume vollständig von Baffer erfüllt find. Diese vollständige Erfüllung aller Radcanäle ist charafteristisch für die Reactionsturbinen, weshalb man die letzteren auch wohl als Bollturbinen gegenüber den als Strahlturbinen bezeichneten Actionsturbinen benennt, doch sollen diese Bezeichnungen hier nicht gebraucht werden, da sie bereits sür andere Berhältnisse angewendet werden.

Man kann sich von dem Auftreten eines Ueberdrucks durch Fig. 274 eine Anschauung verschaffen. Es seien  $A_1B_1$ ,  $A_2B_2$  zwei Schaufeln einer Axialturbine, b. h. einer solchen, bei welcher das von oben bei A etwa in der Richtung EA eintretende Wasser das Rad in einer zur Axe parallelen Fläche durchströmt, so daß es durch die Mündung  $A_1A_2$  eine und durch dies

jenige  $B_1B_2$  austritt. Es sei etwa AB ber mittlere Wassersaben, so hat also die relative Bewegung des Wassers beim Eintritte die Richtung FA und beim Austritte diejenige HD tangential an diesen mittleren Wassersaben. Der Austrittsquerschnitt dei B ist daher durch  $F_a = B_2D_1$  und der Eintrittsquerschnitt dei A durch  $F_e = A_1C_1$  dargestellt. Das mit der Geschwindigkeit  $w_a$  aus  $F_a$  austretende Wasser wird demnach den größeren

Eintrittsquerschnitt  $F_e$  mit der kleineren Geschwindigkeit  $w_e=\frac{F_a}{F_e}$   $w_a$  passiren, und es muß daher ein gewisser Theil der Gefällhöhe h als hydraulische Pressung dem Wasser bei seinem Eintritte innewohnen. Diese hydraulische Pressungshöhe ist für den Betrieb des Rades keineswegs verloren, dieselbe

fann vielmehr ebenso volltommen in Arbeit umgeset werben, wie die Geschwins bigkeit, und zwar hat man sich biefe Kraftlibertragung folgendermaßen zu benten.

Runachst ift von felbst flar, bag bie Wirtung biefer Breffung nicht in berjenigen Art erfolgen tann, wie bies bei ber Breffung bes Baffere gegen ben verschieblichen Rolben einer Bafferfaulenmaschine ber Fall ift, benn mahrend bei diefer ber Rudbrud bes Baffers burch ben festgehaltenen Enlinderdedel aufgenommen wird, find hier die beiden Schaufeln A1 B1 und A. B., amifchen benen bas Waffer eingeschloffen ift, gleichmäßig in Bewegung Die Wirtung ber bybraulischen Breffung besteht befindlich. vielmehr ebenfalls gunachft nur in ber Erzeugung von Befdwindigteit, b. h. in ber Bergrößerung der relativen Befdwindigteit, welche, wie vorstebend gezeigt murbe, von dem geringeren Berthe we beim Gintritte auf den größeren wa beim Austritte ge-Die graphische Darftellung in Sig. 274 giebt hiervon bracht werben muß. eine beutliche Borftellung. Bebeutet die Strede EA auch ihrer Große nach die absolute Eintrittsgeschwindigkeit ce, und zieht man EG parallel zur Umfangsbewegung des Punttes A im Rade, welche Bewegung als geradlinig augenommen werden mag, fo ift nach dem Borhergegangenen EF = v die Radgeschwindigfeit, welche bie Schaufeln bei A erhalten muffen, wenn ein Stoß beim Eintritte vermieben werden foll, und man erhält in  $FA = w_e$  die relative Eintrittsgeschwindigkeit des Waffers. Sierbei ift ber für das Geschwindigkeitebreied EAF angewendete Magstab gang beliebig. Die Eintrittsgeschwindigs feit EA zerfällt in eine horizontale Geschwindigfeit EK und eine der Are parallele verticale Componente KA, und es ift fogleich flar, daß das in den Canal zwischen A1 und A2 eintretende Waffer durch bas Product

 $A_1 A_2 . KA$ 

ausgebrückt werden kann. Ift nun, wie dies bei den durch zwei concentrische Chlindermäntel begrenzten Axialturbinen der Fall ist, der horizontal gemessene Austrittsquerschnitt  $B_1B_2$  gleich der Eintrittsöffnung  $A_1A_2$ , so muß auch die relative Austrittsgeschwindigkeit  $w_a$  eine axiale Componente haben, welche

§. 104.]

gleich berjenigen KA beim Eintritte ist. Wenn man daher durch A eine Parallele zu der Richtung BH des letzten Schauselelementes zieht, so stellt GA der Richtung und Größe nach die relative Austrittsgeschwindigkeit  $w_a$  des Wassers vor. Es muß daher auf das Wasser während seines Durchzgangs durch das Rad eine Arbeit ausgeübt werden, welche im Stande ist, die relative Geschwindigkeit von dem anfänglichen Werthe  $w_e = FA$  auf den Endbetrag  $w_a = GA$  zu erhöhen. Diese Arbeit wird dei den Axialturbinen zum Theil durch die Schwerkraft verrichtet, indem das Wasser um die verticale Höhe  $h_r$  des Rades zwischen der Eintrittsöffnung  $A_1A_2$  und der Austrittsöffnung  $B_1B_2$  niedersinkt. Wenn aber diese Fallhöhe  $h_r$  nicht ausreicht, den geforderten Arbeitsbetrag

$$\frac{w_{a^2} - w_{e^2}}{2 g} = \frac{GA^2 - FA^2}{2 g}$$

zu verrichten, so muß bem Wasser an ber Eintrittsstelle A eine Pressung innewohnen, welche die Pressung an der Austrittsstelle B um den sehsenden Betrag  $\frac{w_{a^2}-w_{e^2}}{2\,g}-h_r$  übertrifft. Dieser Ueberdruck über die Pressung in B herrscht in dem Wasser an der Eintrittsstelle A, in dem sogenannten Spalte zwischen dem Rade und dem Zuleitungsapparate LA vor und wird schlechtweg als Spaltenüberdruck  $h_{sp}$  bezeichnet. Man erkennt aus dieser Darstellung, daß hier eine Gefällhähe von der Größe

$$h_{sp} + h_r = \frac{w_a^2 - w_s^2}{2 g} = h_\rho . . . . . (14)$$

baburch in Arbeit verwandelt worden ift, daß diese Höhe auf bas Waffer während seines Berweilens im Rade beschleunigend wirkte, und man kann daher diesen Theil ber vorhandenen ganzen Sefällohe, welcher in der Folge mit dem Namen des Reactionsgefälles belegt und mit  $h_{\rho}$  bezeichnet werden soll, als ein innerhalb des Rades wirkendes Sesfälle ansehen, im Segensate zu demjenigen Theile des Gefälles, welches außerhalb des Rades vor dem Eintritte des Wassers auf letzteres wirkte, um demselben die Eintrittsgeschwindigkeit  $c_e$  zu ertheilen. Wenn man diesen letzteren Theil des Gefälles mit  $h_c = \frac{c_e^2}{2g}$  bezeichnet und von allen Rebenshindernissen absieht, so hat man natürlich  $h_c + h_{\rho} = h$ .

Bei den Radialturbinen, bei denen das Wasser in horizontaler Ebene durch das Rad strömt, findet mährend dieser Bewegung eine Arbeitsleistung der Schwertraft nicht statt, dagegen wird wegen des veränderlichen Abstandes von der Drehare eine bestimmte positive oder negative Arbeit durch die Centrifugalfraft ausgeübt, und es gilt hierfilt dann die Bedingung, daß diese

Drud erfolat.

Centrifugalarbeit zusammen mit der durch die hydraulische Pressung versichteten den Werth  $\frac{wa^2-we^2}{2g}$  haben muß. Ein Näheres hierüber wird bei den betreffenden Turbinen selbst angeführt werden. Nachdem im Borhersgehenden die Wirtung des Wassers in den Turbinen ihrem Wesen nach erläutert worden, soll zunächst eine Beschreibung der Einrichtung der hauptssächlichsten Turbinenconstructionen solgen und hierauf deren nähere Berechnung vorgenommen werden.

§. 105. Tangentialrader. Die Tangentialraber geboren zu ben Rabial. turbinen, d. h. ju benjenigen, bei welchen bas Baffer bei bem Durchgange burch bas Rab außer seiner Umbrehungsbewegung mit bem letteren eine Bewegung in einer gur Umbrehungeare fenfrechten Cbene erhalt, in Folge beren ber Arenabstand eines Baffertheilchens sich vergrößert ober verkleinert, je nachdem das Wasser von innen nach außen oder umgekehrt durch das Rab geführt wird. Danach unterscheidet man innere und außere Rabial= turbinen, je nachdem bie Zuleitung bes Waffers in bem inneren ober außeren Umfange bes ringförmigen Rabes erfolgt. Da die Aren der Turbinen meistens vertical steben, so bewegt sich bas Wasser hiernach in horizontaler Ebene burch bas Rab, fo bag mahrend biefer Bewegung eine Arbeitsleiftung burch bie Schwerfraft nicht hervorgebracht wirb. Doch ift bie verticale Stellung ber Are feineswegs unerläglich, man bat vielmehr, wenn auch in felteneren Fällen, diefe Turbinen auch mit horizontalen Aren ausgeführt, und es werben in bem Folgenden folde Raber angeführt merben. in gewiffem Sinne ichon bas im vorigen Capitel befprochene Boncelet'iche Bafferrad zu diefer Gattung von Turbinen rechnen, da auch bei diefem die Wirkung bes Waffers nicht burch Stoß, sondern hauptfächlich burch

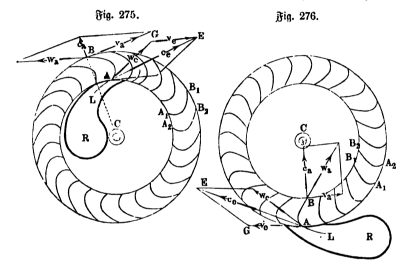
Bei allen Radialturbinen ist der Einfluß der Centrifugalkraft von Bebeutung, welchem jedes Wassertheilchen in Folge der Umdrehung mit der Are unterworfen ist. Diese Centrifugalkraft bringt nach dem im Thl. I darüber Angeführten bekanntlich nur dann eine mechanische Arbeitsleistung hervor, wenn der in einem rotirenden Canale sich bewegende Körper während dieser Bewegung seinen Axenabstand r ündert. Es wurde in Thl. I gezeigt, daß die hierdurch hervorgerusene mechanische Arbeit für jede Gewichtseinheit durch die Größe

$$C = \omega^2 \frac{r_a^2 - r_e^2}{2g} = \frac{v_a^2 - v_e^2}{2g} \cdot \cdot \cdot \cdot (1)$$

bargestellt ist, wenn  $\omega$  die Wintelgeschwindigkeit der Axe,  $r_e$  den Eintrittsund  $r_a$  den Austrittshalbmesser, also  $v_e=r_e\omega$  und  $v_a=r_a\omega$  die Umsangsgeschwindigkeit der Eintritts- bezw. Austrittsöffnung bezeichnet. Diese mechanische Arbeit C ist positiv und bewirft eine Beschleunigung des Wassers bei inneren Radialturbinen, bei welchen  $v_a > v_e$  ist, während bei den von außen beausschlagten Turbinen wegen des negativen Werthes von C durch die Centrisugalfraft eine Berzögerung des Wassers bewirft wird.

Mit bem Namen Tangentialräber belegt man nun biejenigen Rabialsturbinen, bei benen bas Wasser nur auf einem gewissen Theile bes Eintrittsumsangs zugeführt wirb. In Fig. 275 und Fig. 276 sind zwei solcher Räber und zwar ein inneres (Fig. 275) und ein äußeres (Fig. 276) bargestellt.

Das um die verticale Are C drehbare Rad besteht aus zwei ringförmigen gußeisernen Kranzen, welche mit einander durch eine Anzahl von blechernen



oder gegossenen stetig gekrummten Schaufeln, wie  $A_1 B_1$ ,  $A_2 B_2 \ldots$  verseinigt sind. Die Zusührung des Wassers aus dem vertical einfallenden Rohre R geschieht durch ein geeignet gesormtes Mundstück L, aus welchem durch eingesetzte Leitschaufeln das Wasser in einem oder mehreren Strahlen so in das Rad geführt wird, daß diese Strahlen mit dem Umfange der Einstrittsöffnung einen bestimmten Winkel  $\alpha$  bilden. Wenn nun dem Eintrittsumfange eine solche Geschwindigkeit  $v_e$  ertheilt wird, daß der Stoß vermieden wird, worüber nach dem Borigen das Geschwindigkeitspolygon A G E ohne weitere Erklärung Aufschluß giebt, und wenn serner die Anordnung so gestrossen wird, daß die absolute Austrittsgeschwindigkeit  $c_a$  des Wassers sentstedt auf der Austrittsöffnung steht, d. h. radial gerichtet ist, so ist den im §. 102 sür Turbinen gestellten Ansorderungen genügt, und das Wassertommt in dem Rade ohne Stoß zur Wirkung.

Diese Raber eignen sich wegen ber kleinen Ausstußöffnung nur für bie Rutbarmachung von geringen Bassermengen bei hohen Gefällen, unter welchen Umftanden bie rings auf bem ganzen Umfange voll beaufschlagten

Fig. 277.

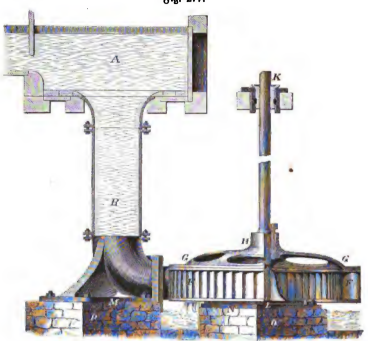
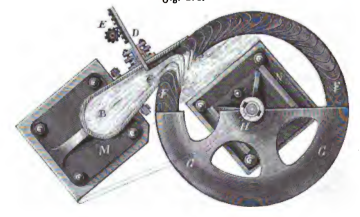


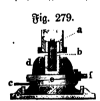
Fig. 278.



Raber zu winzigen Durchmeffern und zu bedeutenden Umbrehungszahlen führen würden.

Die Tangentialräber mit äußerer Beaufschlagung sind zuerst von bem Ingenieur Zuppinger in ber Maschinenfabrit von Escher Byß u. Co. in Zurich construirt worden. Die erste Idee hierzu hat aber schon Ponscelet (1826) gehabt, s. bessen Cours de mécanique appliquée aux machines, deutsch von Schnuse, unter dem Titel: Lehrbuch der Anwendung der Mechanit. Bb. II, §. 150.

Die Fig. 277 und Fig. 278 führen ein Tangentialrad im Auf- und Grundrisse vor Augen. Es ist hier A der Sinfalltaften, B die Sinfallröhre und C der aus drei Canälen bestehende Leitschaufelapparat, durch welchen das Wasser nahe tangential auf das Rad gesührt wird. Zum Reguliren des Wasserzuslusses dient ein Schieber D, welcher durch ein gezahntes Rad E gestellt werden kann. Bei der abgebildeten Schieberstellung ist ein Leitschaufelcanal ganz abgeschlossen, es wird daher hier das Wasser nur in zwei Canälen auf das Rad gesührt. Das aus 60 Schauseln bestehende Rad FF ist mittelst eines Tellers GG und des Musses H mit der stehenden Welle KL besselben sest verdunden; die letztere läuft oben in einem Halslager K und unten mittelst einer stählernen Pfanne auf einem ebenfalls stählernen Stifte, dessen Gestelle in Fig. 279 besonders abgebildet ist. Es ist hier a



bie in der stehenden Welle fest eingeschraubte Pfanne, b ber im Gestelle sigende Stift, ca ein Rohr, durch welches Del nach den Reibungsslächen geführt wird, und e ein durch Schrauben f zu stellender Keil, womit sich der Stift nach Bedürfniß heben oder senken läßt. Die Einfallröhre und das Radgestelle ruhen mittelst eiserner Lagerplatten Mund N (Fig. 277) auf steiner-

nen Pfeilern P und Q. Diese in  $^{1}/_{30}$  ber natürlichen Größe abgebilbete Maschine benutt ein (in ber Figur verfürztes) Gefälle von 6,17 m, und ein Aufschlagquantum von 0,2 cbm pr. Secunde, und hat bei 65 Umbrehungen pr. Minute einen Wirkungsgrad von 0,72.

Wir können hier aus dem polytechnischen Centralblatte, Jahrgang 1847 und 1849, die Resultate der Bersuche an zwei Paar solcher Raber mittheilen.

Das erste Räberpaar befindet sich in einer Spinnerei in Tanneberg bei Annaberg. Dasselbe hat einen Aufschlag von 7 Cubitsuß (0,216 cbm) pr. Secunde und ein Gefälle von 76 Fuß (23,2 m), ber äußere Durchsmesser eines jeden Rades ist 24 (0,61 m), und ber innere 16 Zoll (engl.) (0,407 m), die Weite beträgt ferner nur 3 Zoll (75 mm), und bie Anzahl Schauseln ist 48. Das Wasser wird durch eine Röhre aus Kesselblech von 76 Fuß (23,2 m) Länge und 18 Zoll (0,457 m) Weite zugeleitet. Dieselbe hat einen horizontalen Auslauf, welcher auf der einen Seite nach dem einen

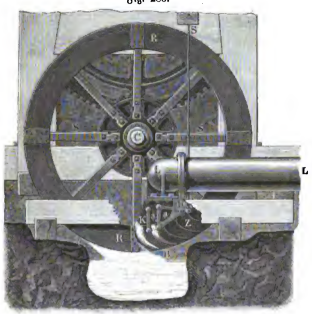
und auf der anderen nach dem anderen Rade führt. Bor jeder Ausmilndung befindet sich eine burch eine Schraube ohne Ende stellbare Schieberschütze und ein Fig. 278 abgebildeter Leitschauselapparat, welcher das Wasser in drei Canälen nahe tangential in das Rad einführt. Die an einem dieser Räber von Herrn Professor Hilße angestellten Bersuche gaben bei 270 Umdrehungen des Rades pr. Minute einen Wirkungsgrad von

0,75 bei ganz geöffneter Schütze, 0,60 bei brei Biertel geöffneter Schütze, und 0.46 bei halb geöffneter Schütze.

Bahrend bas Raberpaar in Tanneberg jum Betriebe einer Spinnerei dient, wird bagegen ein anderes Baar Tangentialrader in Birtigt bei Tetichen jum Betriebe von Mahlgangen verwendet. Das Gefalle biefer Turbine ift nur 201/4 Fuß (engl.) (6,17 m), jedes Rad hat 75 Schaufeln, 5 Fuß (1.52 m) außeren Durchmeffer, 5 Boll (0,127 m) Rranzbreite und 111/4 Boll (0,293 m) Beite. Die Buführung bes Baffere burch eine Ginfallröhre und burch Leitschaufelapparat ift in ber hauptsache biefelbe wie bei ber Tanneberger Maschine und wie Fig. 277 vor Augen führt. Die Schuten bestehen jedoch hier aus Droffelventilen, auch find die Mindungen ber von den Leitschaufeln gebilbeten brei Gintrittscanale mit besonderen Schiebern perfeben, um einen ober zwei biefer Canale gang verfchliefen ju tonnen. Mus ben vom Berrn Brof. Brudmann an einem biefer Raber angestellten Bersuchen geht hervor, daß diese Maschine bei 61 Umbrehungen pr. Minute ben Marimal-Wirfungegrad 0,70 giebt, und bag ber lettere nur auf 0,65 herabsinkt, wenn die Umbrehungszahl auf 50 herabgeht ober auf 70 fteigt, ober wenn bas Aufschlagquantum burch Absperren eines ober zweier Canale auf die Salfte herabgezogen wird.

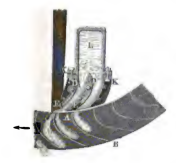
§. 106. Liegende Tangentialräder. Das Princip der Tangentialräder läßt sich auch bei verticalen Wasserrädern in Anwendung bringen. Solche Tangentialräder mit horizontaler Axe mit innerer Beausschlagung sind zuerst vom Herrn Kunstmeister Schwamkrug construirt worden (s. das Jahrbuch für den Berg- und Hüttenmann auf das Jahr 1850 und 1853). Die Seitenansicht u. s. w. von einem solchen Tangentialrade sührt Fig. 280 vor Augen. Das Rad RR ist durch ein einseitig answendes Armsystem und mit Hülfe einer Rosette u. s. w. auf der horizontalen Welle C besestigt, und letztere trägt ihre Umdrehungsbewegung mittelst Zahnräder u. s. w. auf die arbeitende Welle über. Das Wasser tritt nahe am Radtiessten in das Rad ein und wird durch eine Röhre LL zugeführt, welche um den freien Radkranz herumläuft und sich in einer Kammer endigt, worin ein Leitschaufelapparat angebracht ist. Der letztere ist in Fig. 281 besonders

abgebilbet. Dan fieht bier ben Durchschnitt eines Rabstudes mit ben Schaufeln AB, ferner in L bas gefrummte Enbe ber Ginfallröhre, sowie Ria. 280.



in KE bie Schütenfammer.

Fig. 281.



Die Musmundung ber letteren ift burch eine Bunge in zwei Theile getheilt, und mit zwei um die Aren D. D, brebbaren

Rlappen DE, D1 E1 ausgerüftet, wodurch bie beiben Musmundungen beliebig verengt werben tonnen. Die Stellung biefer Rlappen erfolgt burch bie in Fig. 280 fichtbaren Arme aa1, welche außerhalb ber Rammer auf ben Aren D, D, ber Stellflappen befestigt und mit einander fo verbunden find, daß fie mittelft eines britten Urmes b und burch eine Bugftange ZS gemeinschaftlich fich bewegen laffen.

Die Turbinen mit liegender Welle haben vor benen mit verticaler Are ben Borgug

einer leichteren, ficheren und vor bem Butritt bes Baffere zu ben Bapfen geschützteren Lage. Das Rab, an welchem vom Erbauer bynamometrische Bersuche angestellt worden sind, hat 72/3 Fuß (2,17 m) äußeren, 6 Fuß (1,7 m) inneren Durchmesser, ferner 4 Zoll (94 mm) Weite und 45 Schausseln. Das Gefülle besselben betrug  $103^{1}/_{2}$  Fuß (29,3 m); das durch einen Ueberfall gemessene Aufschlagquantum 38,7 bis 133,6 Cubitsuß (0,88 bis 3,03 cbm) und der Wirkungsgrad derselben war bei 112 bis 148 Umsbrehungen vr. Minute  $\eta = 0.58$  bis 0,79.

Näheres über die Turbine s. im polytechn. Centralblatt, Jahrg. 1849, Nr. 8 und 9, sowie im Jahrbuch für den sächslichen Bergs und Hittensmann. Eine andere Turbine dieser Art, welche zum Umtriede des Kunstsgezeuges auf der Grube "Churprinz Friedrich August Erbstolln" bei Freiderg dient, und bei einem Gefälle von 145 Fuß (41 m) pr. Minute 550 Cubitssuß (12,5 cbm) Aufschlag hat und bei einer Kranzbreite von 13 Zoll (0,307 m) einen inneren Durchmesser von 8 Fuß (2,26 m) besitzt, beschreibt herr Oberkunstmeister Schwamkrug im Jahrbuch für den Bergs und Hittenmann für 1853.

Auch sonft hat man in neuerer Zeit mehrfach Tangentialturbinen mit innerer Beaufschlagung ausgeführt; auf ber Pariser Ausstellung 1855 waren mehrere solche Räber, ganz aus Sisenblech construirt, ausgestellt.

Die Tangentialräber werben aus ben im Folgenden sich ergebenden Gründen fast immer als reine Actionsturbinen, d. h. ohne Reactionswirkung ausgeführt und meist oder immer frei über dem Unterwasser hängend, also ohne Eintauchung aufgestellt. Letteres ist bei den hohen Gefällen, für welche diese Räder Anwendung sinden, immer ohne erhebliche Effectverminderung zulässig, wogegen eine Umdrehung der nicht gänzlich von dem Aufschlagwassertillten Radcanäle unter Wasser zu Wirbeln und beträchtlichen Kraftverlusten sühren würde.

Wenn bie durch eine Radialturbine aufzunehmende Wassermenge eine größere ist, so kann man behufs Berringerung der Radahmessungen den Eintritt des Wassers in das Rad auf dem ganzen Umkreise anstatt auf einem kleinen Bogen stattsinden lassen, und man erhält hierdurch die in den folgenden Paragraphen beschriebenen vollbeaufschlagten Turbinen von Fournehron und von Francis.

§. 107. Fourneyron's Turbinen. Die Fourneyron'sche Turbine ist, namentlich in ihrer neuesten Einrichtung, eins ber vollsommensten horizontalen Wasserräber, wenn sie nach den Regeln der Mechanik richtig ausgeführt wird. Sie geht entweder in freier Luft oder unter Wasser, und ist entweder eine Rieder- oder eine Hochdruckturbine. Bei der Niederdruckturdine fließt das Wasser in das oben offene Ausslufzeservoir mit freier Oberstäche zu, wie Fig. 282, bei einer Hochdruckturdine hingegen ist das Ausssufzervoir oben verschlossen und das Wasser wird durch eine Röhre, die sogenannte Einfallröhre, von der Seite zugeführt, wie

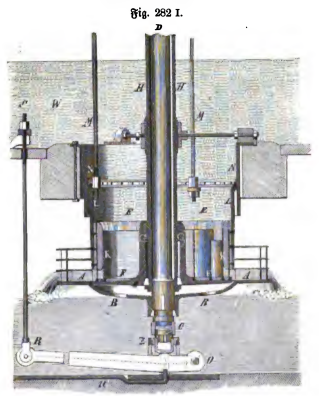
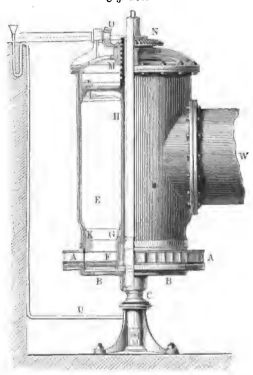


Fig. 282 II.



Fig. 283 zeigt. Erstere kommt natürlich bei kleinem und letztere bei großem Gefälle in Anwendung. Im Wesentlichen besteht das eigentliche Rad AA aus zwei horizontalen Kränzen von Eisen, aus einem gußeisernen Teller BB und aus einer stehenden Welle CD. Das bei W zusließende Wasser tritt zunächst in das chlindrische Reservoir EE. Damit es nicht auf den





Rabteller BB brücke und badurch eine bedeutende Erhöhung der Zapfensreibung hervorbringe, wird eine die Radwelle vollkommen umschließeude Röhre GH eingesetzt, und an deren unteres Ende ein Bodenteller FF besestigt, welcher den Druck des darüberstehenden Wassers aufnimmt. Auf diesen Teller werden chlindrisch gebogene Bleche, die sogenannten Leitschaufeln, aufe, sowie zwischen die beiden Radkränze die sogenannten Radschaufeln, einzgesetzt. Durch die Leitschaufeln, wie ab,  $a_1b_1$  u. s. w., Fig. 282 (Grundriß), erhält das durch den ringförmigen Raum am unteren Ende des Reservoirs EE aussließende Wasser eine bestimmte Richtung, mit welcher es auch zu dem diese Mündung umschließenden Rade AA gelangt, dessen von den Schauseln

bd, b1d1 u. s. w. gebilbete Zellen es von innen nach außen durchläuft. hierbei wirft das Wasser so start gegen die hohlen Flächen der Radschaufeln, daß dadurch das ganze Rad in entgegengesetzer Richtung umgedreht wird, während der Zusluß und Leitschaufelapparat seinen Stand behält.

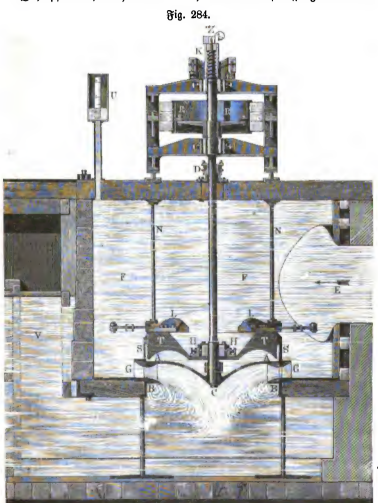
Um ben Ausfluß bes Baffere aus bem Referpoir und badurch ben Bang bee Rabes zu reguliren, wird ein cylindrisches Schusbrett KLLK, Fig. 282. in Anwendung gebracht, welches burch brei Stangen M, M ... gefentt und gehoben werben tann. Damit biefe Stangen recht gleichmäßig wirten, bat man verschiedene Mechanismen in Anwendung gebracht. Fournepron tuppelt bieselben burch ein Raberwert zusammen, Cabiat hingegen burch einen Rurbelapparat (f. Thl. III, 2). Die Schute KL besteht aus einem hohlen gugeifernen Cylinder, beffen außere Oberflache bie innere Seite bes oberen Radfranges fast berührt, weshalb beibe genau abzudrehen find. Damit tein Baffer zwischen ber Schute KL und bem festliegenben Cylinder NN hindurchgehe, wird über LL ein Leberftuly, ahnlich wie bei Bumpentolben, eingefest. Endlich werden auf ber Innenflache bes Schutenculinders Solg - ober Metallftude K, K ... aufgeschraubt, und biefe unten gut und glatt abgerundet, damit bas Baffer ohne Contraction und mit bem fleinsten Berlufte an lebendiger Rraft unter benfelben zum Ausfluffe gelange. Sochbruckturbinen geben bie Schützenstangen entweder burch Stopfbuchsen im Dedel des Ausflufrefervoirs, oder es ergreifen biefelben ben Schutencylinder von außen, wie 3. B. bei ber Turbine in St. Blaffen. Rach Rebtenbacher tann man endlich auch bas Reguliren bes Ausfluges burch Beben ober Senten bes Bobentellers F, Fig. 283, bewirten. Bu biefem 3mede läuft die Einhüllungeröhre GH oben schraubenformig aus, und es erhalt die Mutter M hierzu ein conisches Zahnrad N, das sich durch ein conisches Betriebe O in Umbrehung fegen läft. Die Schraubenmutter M ift fo gelagert, daß fie teine Berfchiebung annehmen tann; es wird baber burch ihre Umdrehung ein Aufs oder Niedergeben ber Röhre GH fammt Teller F herbeigeführt. Damit aber bas Baffer von oben gang abgesperrt werbe, wird die Röhre GH noch mit einem Ropfteller HL verfehen und deffen Umfang ebenfalls burch einen Leberstulp abgebichtet.

Turbinon von Francis. Anstatt das Wasser bei seiner Arbeits. §. 108. verrichtung von innen nach außen durch das Reactionsrad lausen zu lassen, kann man dasselbe auch, wie bei den Tangentialrädern, von außen nach innen durch das Rad führen. Solche Reactionsräder mit äußerer Be-aufschlagung unterscheiden sich von den Tangentialrädern nur dadurch, daß bei denselben das Wasser am ganzen äußeren Radumfange in das Rad eintritt, wogegen es bei den Tangentialrädern nur an einer Stelle in das Rad einströmt, daß folglich bei diesen Turbinen sämmtliche Radcandle vom

Wasser gefüllt werden, während bei den Tangentialrädern das Wasser nur in abgesonderten Partien durch die Radcanäle fließt.

Solche Reactionsrüder mit äußerer Beaufschlagung sind in der neueren Zeit von dem Herrn S. B. Howd zu Genova im Staate New-York construirt worden. Diese unter dem Namen Howd oder United-State-Wheels bekannten Turbinen waren größtentheils aus Holz, zwar sehr einsach, jedoch theilweise auch sehlerhast construirt. Diese Turbinen sind durch Herrn Francis, welcher sie centro-vent wheels nennt, wesentlich verbessert worden (s. die Lowell-Hydraulic-Experiments, by J. B. Francis). Namentlich hat derselbe statt der geraden Leitschauseln aus Holz krumme Leitschauseln aus Blech angewendet, sowie auch den Radschauseln eine zweckmäßigere Gestalt gegeben. Zwei solcher Turbinen mit äußerer Beausschlagung hat Herr Francis 1849 sür die Boot-Cotton-Wills in Lowell aus geführt, wovon jede bei einem Gefälle von 19 Fuß ein Leistungsvermögen von 230 Pferdekräften besitzt.

Den verticalen Durchschnitt eines folchen Rades führt Fig. 284 vor Es ist E bas untere Ende bes 8 Fuß (2,44 m) weiten und 130 Fuß (39,6 m) langen Einfallrohres, welches aus 3/8 Boll (10 mm) biden Blechen nach Art ber Dampfteffel zusammengenietet ift. Diefes Rohr mundet feitwarte in den oben geschloffenen Rad - oder Schützenkaften FF, beffen Dedel noch 6 bis 7 fuß (1,8 bis 2,2 m) unter ber Dberfläche bes Dbermafferspiegels liegt. Der Radteller ACA hat eine glodenförmige Bestalt und ist von unten an die Welle CD geschoben und mit derselben burch eine Schraube C fest verbunden. Der angere Raddurchmeffer ift 9,3 Fuß (2,83 m), ber innere 7,9 Fuß (2,41 m), ferner die innere Radweite AB= 1,23 Fuß (0,375 m) und die außere = 1 Fuß (0,305 m); es nimmt also biefe Weite von außen nach innen ju, während bei bem Leitschaufelapparat GG bas Gegentheil ftatt hat. Die Angahl ber Rab- und Leitschaufeln ift = 40, und die Dide berfelben migt 2/8 und 3/8 Boll (6 bis 10 mm). Der kurzeste Abstand zwischen je zwei Radschaufeln beträgt 0,138 Fuß (0,042 m), und ber zwischen je zwei Leitschaufeln, = 0,147 Fuß (0,045 m). Die schmiedeeiserne Belle CDK geht bei D burch eine Stopfbuchse im Dedel bes Radtaftens, und ihr oberes Enbe K ift mit einer Reihe ringförmiger Borfprlinge verfeben, womit es in gleichgestalteten ringförmigen Bertiefungen im Lagergebäufe ruht. Durch diefe zwedmäßige Aufhangungsweife mittelft eines Rammzapfens (f. Thl. III, 1) wird bas enorme Gewicht ber armirten Welle von 15 200 Pfund, auf eine Auflagerungefläche von 331 Quadratzoll vertheilt, fo daß jeder Quadratzoll berfelben nur noch mit 46 Bfund belaftet ift (etwa gleich 0,035 kg pro 1 gmm). Die Transmission ber Rraft bes Rabes erfolgt burch ein unterhalb bes Lagergehäuses auf ber Welle CD fitenbes Bahnrab, an beffen Stelle jeboch in ber Figur bie aus §. 23 bekannte und zur Ausmittelung der Leiftungsfähigkeit des Rades dienende Bremsscheibe RR gezeichnet ift. Am äußersten Ende der Welle ist noch ein Zählapparat Z, welcher beim Vornehmen einer Kraftmessung die Beendi-

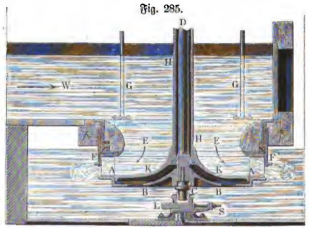


gung einer gewissen Anzahl von Umbrehungen durch einen Glodenschlag anzeigt, angebracht. Uebrigens ruht die Welle in drei Halslagern, wovon das unterste HH auf dem Teller TT sitt, womit der Radteller vor dem Drucke des darüberstehenden Wassers geschützt wird. Dieser Schutzeller ist mittelst

ber Arme L, L an vier Säulen N, N befestigt. Die ringsörmige Schütze SS bewegt sich in einem zwischen bem Rabe und bem Leitschaufelapparat frei gelassenen Spielraume, und schließt oben mittelst Lederliderung an den genau abgedrehten Umfang des Schutzellers TT an. Der Bewegungsmechanismus derselben ist in der Figur nicht angegeben. Zur Beodachtung des Wasserstandes ober= und unterhalb des Rades dienen besondere Wasserstandsröhren mit Scalen, wovon die eine in U sichtbar ist. Die Turbine geht unter Wasser um.

Bur Bestimmung der Aufschlagwassermenge bient ein unterhalb in V im Unterwasser angebrachter lleberfall von 14 fuß (4,26 m) Breite.

§. 109. Cadiat'scho Turbino. Wenn man bei einer Fournehron'ichen Turbine von ber oben beschriebenen Ginrichtung die Leitschaufeln in dem Zuführungsapparate wegläßt, so entsteht die Turbine von Cadiat, von



welcher Fig. 285 eine Darstellung giebt. Eigenthümlich ist biesen Räbern noch eine das Rad von außen umschließende freissörmige Schütze. AA ist das eigentliche Rad und BB die Schale, welche dasselbe mit der stehenden Welle CD verbindet. Der Spurzapsen C bieser Welle ruht in einer Pfanne, welche wir weiter unten näher kennen lernen werden. EE ist das Reservoir mit treissörmigem Querschnitte, das oben mit dem Zuleitungscanale W in sester Verbindung ist und unten unmittelbar über dem oberen Radkranze ausmündet. Damit das bei W zusließende, im Reservoir niedersinkende und auf dem Wege EA dem Rade zusließende Wasser so wenig wie möglich in dieser Bewegung gestört werde und keine Contraction erleide, erweitert sich das Reservoir EE sowohl auf als auch abwärts allmälig, wie aus der

Figur bentlich zu ersehen ist. Der Aussluß bes Wassers wird durch eine bas Rad von außen umgebende kreissörmige Schütze FF regulirt. Das Ziehen ober Senken berselben erfolgt durch vier Stangen mittels eines besonderen Mechanismus, bessen nähere Einrichtung aus der Figur nicht zu ersehen ist. Damit das Wasser nicht zwischen der Schütze und der Gefäßwand durchdringen kann, ist ein die innere Fläche der Schütze berührender Leberring eingesetzt.

Die stehende Welle CD ist noch mit einer Röhre HH umgeben, welche den Teller KK trägt, der von dem inneren Umfange des unteren Radkranzes umgeben wird, so daß das Wasser nach unten abgesperrt ist und nicht auf die Schale des Rades drildt. Diese Einrichtung (nach Redtendacher) weicht von der, welche Cadiat angewendet hat, ab, ist aber genau dieselbe wie dei den Fourneyron'schen Turbinen. Cadiat läßt den Teller mit der Röhre ganz weg, und hebt den Druck des Wassers auf die Schale B durch einen Gegendruck von unten auf, indem er noch ein zweites Reservoir andringt, welches die untere Fläche des Rades A sast berührt, und mit dem Druckwasser EH in Communication gesetzt wird. Jedensalls ist diese Einrichtung weniger zweckmäßig als die Fourneyron'sche, um so mehr, da es nicht möglich ist, den Austritt des in diesem Reservoir völlig hydrostatisch drückenden Wassers durch den wenn auch noch so engen ringsbruigen Spalt zwischen Bassers durch dem Reservoir zu verhindern. Die hier abgebildete Turbine geht, wie man sieht, unter Wasser.

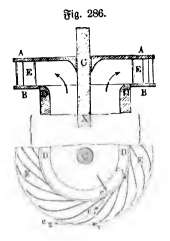
Anmerkung. Eine vollftändige und genaue Beschreibung einer Cabiat's schen Turbine ohne Bobenteller und mit Drudwasser unter dem Radteller liefert M. Armengaub b. Aelt. im zweiten Bande seiner Publication industrielle.

Da hier dem Wasser durch Leitschauseln eine besondere Richtung nicht ertheilt wird, so muß man annehmen, daß das in dem Rohre EE niederssinkende Wasser beim Austritte durch den Cylindermantel A sich gleichmäßig nach allen Seiten radial ausbreitet. Dieser radialen Eintrittsrichtung entsprechend, hat man auch hier die Umdrehungsgeschwindigkeit  $v_o$  des Eintrittsumsanges und die Neigung  $\beta$  des ersten Schauselelements so zu wählen, daß der in §. 102 gegebenen Bedingung des stoßfreien Eintritts genügt wird, und die dort unter (1) und (2) angeführten Gleichungen gehen mit  $\alpha = 90^{\circ}$  liber in:

$$\frac{v_e}{c_e} = \cot \beta$$
 and  $\frac{w_e}{c_e} = \frac{1}{\sin \beta}$ .

Dagegen ift bei biefen Rabern ohne Leitschaufeln bie Erfüllung ber Bedingung eines normalen Austritts mit einer Rraftabgabe an bas Rab unvereinbar, wie aus ben späteren Ermittelungen sich ergiebt, und wie fich schon baraus schließen läßt, baß bei einer rabialen Gin-

führung und einer radialen Aussührung des Wassers der absolute Wasserweg durch irgend eine Seförmig geschwungene Linie dargestellt werden muß, welche in den beiden durch den Wendepunkt getrennten Zweigen nach den entgegens



gesetten Seiten concav ift. Rabern ohne Leitschaufeln tritt vielmehr bas Baffer in gegen bie Austrittsöffnung fchräger Richtung aus dem Rabe, welcher Umftand nach bem in §. 102 Gefagten ale eine principielle Unvoll= tommenheit biefer Raber angefehen wer-In Folge beffen ift benn ben muk. auch der Wirfungsgrad der Turbinen ohne Leitschaufeln ein geringer, und die Cabiat'ichen Turbinen haben fich beshalb nicht in die Braris einflihren können, tropbem durch ben Wegfall ber Leitschaus feln eine gemiffe Bereinfachung ber Construction erreichbar ift. In biefen Tur= binen wirft bas Baffer immer

vermöge feiner Breffung, fo bag biefe Raber ftets als Reactions: turbinen auftreten, wie aus ben fpateren Ermittelungen folgt.

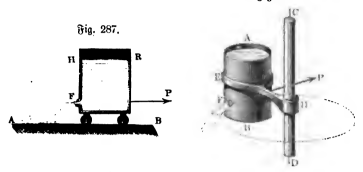
Die für die Cadiat'schen Turbinen angestellten Betrachtungen gelten vollständig auch für die Combes'schen Reactionsräder, welche nach Fig. 286 ebenfalls innere Radialturbinen ohne Leitschaufeln sind, benen das Wasser aber zum Unterschiede von den Cadiat'schen Rädern von unten durch das Rohr DD zugeführt wird.

Anmerkung. Räber von solcher Aufstellung, wie die Combes' ichen, b. h. mit Wasserzuführung von unten, sind auch in Deutschland verschiedentlich außegesührt worden, so z. B. von Wedding in Sagan und insbesondere von Ragel. Diese Räber sind aber mit Leitschauseln versehen und müssen daher als umgekehrte Fourneyronturbinen angesehen werden. Es gehört hierher auch die Turbine von Laurent und Deckherr, s. Armengaud's Publication industr. Vol. 6.

§. 110. Schottische Turbinen. Zu ben Radialturbinen ohne Leitschaufeln sind auch die unter dem Namen der schottischen oder Whitelaw'schen Turbinen bekannten Räder zu rechnen. Diese Turbinen können als auf dem Princip des bekannten Segner'schen Wasserrades beruhend angesehen werden, von dessen Wirkungsweise man sich durch die Fig. 287 und Fig. 288 eine Vorstellung machen kann.

Sest man ein Ausflußgefäß HRF, Fig. 287, auf einen Wagen, fo treibt bie Reaction bes Baffere, b. h. ber Drud P auf bie ber Mundung F gegen-

überliegende Rückwand des Gefäßes dasselbe in einer der Ausslußbewegung entgegengesetten Richtung fort, und verbindet man ein Ausslußgefäß ABF, Fig. 288, mit einer stehenden Welle CD, so wird diese durch die Reaction P des aussließenden Wassers ebenfalls in einer der Ausslußbewegung entgegenzgefetten Richtung umgedreht. Ersett man das unten absließende Wasser



von oben burch anberes, so wird auf biese Weise eine stetige Umbrehung erzeugt. Die Borrichtung, welche bieserart entsteht, heißt ein Reactionsrad, in Deutschland gewöhnlich ein Segner'sches Basserrad, in England auch Barkers mill. Die hier angedeutete Rückwirkung des Wassers ist die Beranlassung gewesen, bei den Turbinen überhaupt von einer Reactions wirkung zu sprechen. Die hydraulische Bressung nämlich, welche, wie früher angegeben, eine beschleunigende Wirkung auf das ausstließende





Fig. 290.

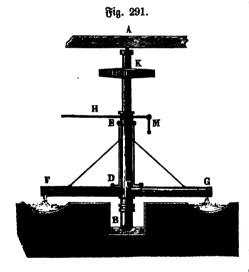
Wasser äußert, übt hierbei einen dem Beschleunigungsbrucke genau gleichen entsgegengeseten Rückbruck auf die hohle Schaufelfläche aus.

Das einsachste Rab dieser Art ist in Fig. 289 abgebilbet. Dasselbe besteht aus einer Röhre BC, beren Are durch eine seststehende Welle AX gebilbet wird, und aus zwei Röhren (Schwungröhren) CF und CG mit Seitenmündungen F und G. Das durch diese Mündungen absließende Wasser

wird durch anderes, oben burch ein Gerinne K zugeführtes Wasser ersett. Bei Anwendung an Mahlmühlen wird der Läufer oder obere Mühlstein auf AX unmittelbar aufgesett; bei anderen Anwendungen kann aber die Bewesgung mittelst eines auf AX aufzusependen Zahns oder Riemenrades fortsgepflanzt werden.

Man hat auch Reactionsräber mit mehreren Schwungröhren ober Schwungkammern angewendet, wie z. B. Fig. 290 (a. v. S.) im Grundrisse vor Augen sührt. Das Gefüß HR ist entweder cylindrisch ober conisch. Um das Basser ohne Stoß einzusühren, hat Euler ein gleichzeformtes Zuslußgefäß unmittelbar über das Rad gesetzt, und statt des Bodens in demsselben ringsum geneigte Leitschauseln eingesetzt, ähnlich wie später Burdin bei seinen Turbinen (j. §. 100); auch hat Burdin ähnliche Reactionsräder ausgeführt. Hierhin gehört auch das Bersuchsrad in Thl. I.

Ein einfaches Reactionerab hat ber Berfaffer in Ballendar unweit Ehrenbreitenftein im Gange gesehen. Es war vom Berrn Maschineninspector



Althans conftruirt, und diente als Umtriebsmaschine für zwei Lohmablgange. Die Ginrichtung biefes Rabes ift aus Fig. 291 gu erfeben. Das Baffer wirb burch eine Ginfallröhre que geführt, welche bei B unterhalb des Rades vertical aufwärts gebogen ift. Die ftebenbe Belle AC mit ihren beiben Schwungröhren CF und CG ift von unten herauf hohl und pagt mit ihrem Ende B in bas eine Schnauze bilbenbe Enbe ber Ginfallröhre. Damit fich aber diefe Belle breben

könne, ohne Wasser burchzulassen, ist in B eine Stopfbilch e angebracht. Die rectangulären Seitenmündungen F und G sind durch Schieber zu verschließen und letztere wieder sind durch Stangen und Winkelhebel (D) mit einer die Welle umfassenden HM gehoben oder gesenkt werden kann. Oben sitt das Rad K zur Transmission der Bewegung. Das durch die  $0,23\,\mathrm{m}$  weite Einfallröhre zugesührte Wasser tritt bei B in die Steigröhre und bei C in die Schwungröhren, und kommt nun bei F und G zum Ausssusse. Diese Einrichtung gewährt den

Bortheil, daß das ganze Gewicht der umlaufenden Maschine vom Wasser getragen werden und folglich zu einer Reibung an der Basis keine Gelegenbeit geben kann. Ist G das Gewicht der Maschine, d die Druckböhe und 2 r die Weite der Steigröhre, so hat man für den Fall:

$$\pi r^2 h \gamma = G$$

und hiernach den erforberlichen Röhrenhalbmeffer

$$r = \sqrt{\frac{G}{\pi h \gamma}}$$

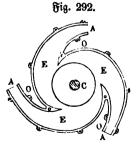
anzuwenben, um biefen Gleichgewichtszustand berbeiguführen.

Das Aufschlagquantum betrug 18 Cubikfuß (0,556 cbm) pro Minute und das Gefälle 94 Fuß (29,5 m), folglich die disponible Leiftung 1861 Fußpfund (124 mkg). Die Länge einer Schwungröhre maß  $12^{1}/_{3}$  Fuß (3,92 m), und die Umdrehungszahl pro Minute war beim Arbeiten = 30, folglich die Umfangsgeschwindigkeit = 39,3 Fuß (12,35 m).

Anmerkung 1. Die erste Beschreibung eines Reactionstades, als eine Ersfindung Barker's, findet man in Desagulier's Course of experimental-philosophy, Vol. II, London 1745. Aussührlich über die Theorie und vorstheilhafteste Construction dieser Räder handelt Euler in den Memoiren der Berliner Akademie 1750, 1754.

Anmertung 2. Die Wirtungsgrade der älteren Reactionsräder waren außersordentlich klein. Schon Rordwall findet einen solchen nur 1/3 von dem eines oberschlächtigen Rades. Schitko (s. dessen Beiträge zur Bergbautunde u. s. w. Wien 1833) fand an einem solchen Rade den höchsten Wirtungsgrad 0,15, also ebenfalls sehr gering.

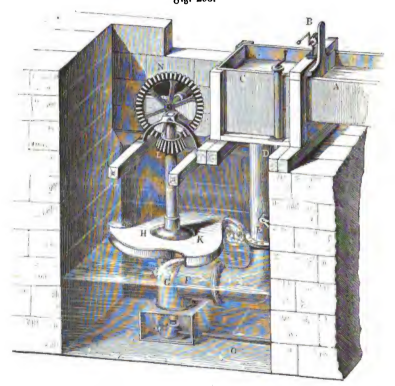
In der neueren Zeit giebt man den Reactionsrädern trumme Schwungröhren und nennt sie gewöhnlich Whitelaw'iche oder Schottische Turbinen beshalb, weil sie von Whitelaw mehrfach in Schottland



ausgeführt worden sind. Manouri d'Ectot hat jedoch schon vor längerer Zeit solche Räder in Frankreich ausgeführt. (S. Journal des Mines, 1813, Tom. XXXIII.) Die schottischen, von Bhitelaw und Stirrat construirten Turbinen weichen von dem Reactionserade Manouri's im Wesentlichen nicht ab. (S. Dingler's polytechn. Journal, Band 88, und polytechn. Centralblatt, Band II. 1843, vorzüglich aber die Schrift: Description of

Whitelaw's and Stirrat's Patent Watermill, 2. Edit. London and Birmingham 1843.) Gine besondere Ginrichtung ber Bhitelaw'ichen Turbinen besteht barin, bag man die Ausslugmlindung des Baffers durch

eine bewegliche Seitenwand erweitern ober verengern und badurch ben Aussfluß selbst reguliren kann. Ein horizontaler Durchschnitt einer solchen Turbine ist in Fig. 292 (a. v. S.) abgebildet. Diese Turbine besteht aus drei Schwung-röhren, das Wasser tritt bei E in diese ein und bei A aus denselben aus. OA ist die um O drehbare, einen Theil der inneren Seitenwand bilbende Klappe zum Reguliren des Aussslusses. Die Stellung dieser Klappe während Fig. 293.



des Ganges läßt sich burch einen ähnlichen Apparat, wie bei dem in Fig. 291 abgebildeten Rade, bewirken.

Die ganze Zusammenstellung einer Whitelaw'schen Turbine ist aus Fig. 293 zu ersehen. A ist bas Wasserzuleitungsgerinne, B ein Schutbrett und C das Einfallreservoir, aus welchem das Wasser in die Einfallröhre DEF läuft. E ist eine Drehklappe, durch welche der Wasserdurd regulirt werden kann. Bei F tritt das Wasser in den feststehenden Cylinder G und von da in das darilber besindliche Rad HK, das auf der stehenden Welle LM sessigit. Die Reaction des durch drei Radmundungen aus-

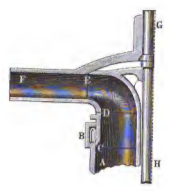
strömenden Wassers treibt das Rad mit der Welle in umgekehrter Richtung um, und diese Bewegung wird durch die Zahnräder L und N zunächst auf eine horizontale Welle übertragen u. s. w. Das Rad, die Welle, die Einfallzöhren u. s. w. sind von Gußeisen; die Pfanne des Zapsens M aber erhält ein Futter von Messing. Das Del zum Schmieren des Zapsens läuft durch ein bis über den Wasserspiegel im Einfallfasten emporsteigendes Rohr O zu. Nach Redtenbacher (s. bessen Theorie und Bau der Turbinen und Bentilatoren) kann man die Welle mit ihrem Zapsen ganz vom Wasser absperren, wenn man beide mit einem bis an die obere Deckplatte des Rades reichenden Gehäuse umgiebt.

Diese letztgedachten Whitelaw'schen Räber lassen sich, ebenso wie die Cadiat'schen, so ausstühren, daß der Eintritt des Wassers aus dem Zuführungsrohre in das Rad ohne Stoß erfolgt, wenn man hierzu die einzelnen Schwungröhren wie in Fig. 292 unter dem geeigneten Neigungswinkel  $\beta$  gegen den Eintrittsumsang anschließt. Dagegen ist der Eintritt immer mit einem gewissen Stoßverluste verbunden, wenn, wie bei dem Althans'schen Rade, Fig. 291, die Schwungröhren radial von dem Einführungsrohre ausgehen. Dieser Verlust ist indessen bei dem letztgedachten Rade wegen der kleinen Geschwindigkeit, mit welcher das Wasser in der Mitte zugeführt wird, und dei der ebenfalls geringen Umdrehungsgeschwindigkeit daselbst nur klein. Dagegen gilt für alle diese Räder die sür die Cadiat'schen schon gemachte Bemerkung, daß eine normale, d. h. eine radiale Absuhr des Wassers nicht erreichbar ist, wie die weiter unten solgende Theorie eraeben wird.

Bei ben schottischen Turbinen pflegt bie Austrittsöffnung bes Rabes immer viel fleiner ju fein, ale bie Gintritteoffnung, fo bag bemnach bie relative Austrittsgeschwindigfeit beträchtlich größer werden muß, als bie relative Eintrittsgeschwindigkeit. Dies zu erzielen, wird bas Waffer immer eine erhebliche Breffung beim Eintritte haben, und hieraus erkennt man bie Rothwendigkeit, einen möglichst bichten Abschluß bes Spaltes ober Spielraumes awischen bem festen Buführungerohre und bem schnell rotirenden Rad-Bei einem weniger bichten Abschlusse fließt nämlich in teller berauftellen. Folge ber ftarten Preffung burch ben Zwischenraum fehr viel Baffer ungenutt aus, eine Bemerkung, die übrigens für alle Reactionsturbinen ohne Ausnahme gilt, indem bei benfelben ber Spalt einen um fo größeren Bafferverluft veranlagt, je größer ber Ueberbrud bafelbft ift. Diefen bichten Schluß au erzielen, ohne bamit eine au beträchtliche Stopfbuchsenreibung berbeiguführen, bildet eine Sauptichwierigfeit, welche der größeren Berbreitung der schottischen Turbinen im Wege gestanden bat. Denn wenn auch, wie schon bemerft, die Ausnutung der Wafferfraft wegen des fehlenden Leitschaufelapparates hier eine mangelhafte genannt werben muß, fo fpricht boch die

einfache Einrichtung und leichte Ausführbarkeit bes Rades fehr für beffen Anwendung in allen solchen Fällen, wo bei fehr bedeutenden Gefällen und

Fig. 294.

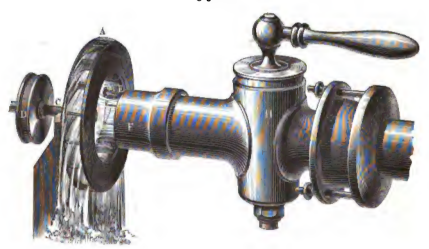


geringen Wassermengen bie wohlfeile Erstellung eines Motors in erster Linie maßgebend ift, selbst auf die Gefahr eines geringeren Wirfungsgrades hin.

Anmerkung. Rebtenbacher bewirkt ben wasserbichten Abschluß zwischen
bem Zustubreservoir AB, Fig. 294, und
bem Rade DEF burch einen beweglichen
Messingting CD, ber vom Wasser burch
seinen Druck so staat an die untere Ringstäche D des Rades angebrückt wird, daß
das Wasser an dieser Stelle nicht durchbringen kann. Die Berührungsstächen bei
D sind natürlich ganz eben abzuschleisen.
Der Ring selbst ist durch einen mit Metall
gesteisten Leberstulp B gedichtet.

Fitr sehr hohe Gefälle und geringe Wassermengen hat man wohl auch in neuerer Zeit Turbinchen ohne Leitschaufeln in Anwendung gebracht, benen bas Wasser in ber Mitte als ein freier Strahl, also ohne Ueberdruck zuges

Fig. 295.

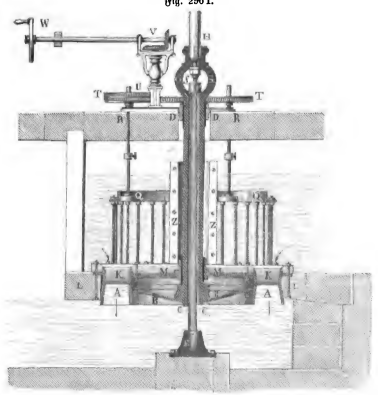


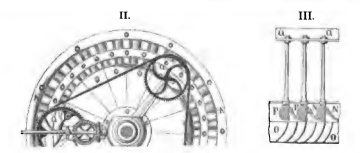
führt wird, wie Fig. 295 erkennen läßt. Das Wasser wirkt hier nur vermöge seiner Geschwindigkeit, also ohne Reaction, und man wird, um den Stoß beim Eintritte möglichst aufzuheben, nicht nur die Schauseln unter dem bestimmten Winkel  $\beta$  gegen den Umfang zu neigen haben, sondern auch gut thun, dem Rabteller anstatt einer ebenen Scheibenform biejenige eines conoibischen Körpers zu geben, ähnlich wie diese Form etwa bei den Schwartstopff'schen Kreiselpumpen gewählt ist (s. Th. III, 2). Alsbann bilben biese Rädchen, welche übrigens nur einen geringen Wirkungsgrad geben und höchstens für sehr geringe Leistungen ihrer Einfachheit wegen Anwendung-finden dürften, einen Uebergang zwischen den Radialturbinen und den nunmehr näher zu betrachtenden Axialturbinen.

Fontaine's Turbine. Die Turbinen von Fontaine, Benichel und §. 111 Jonval weichen insofern von den Fournepron'ichen Turbinen ab. als fich bei ihnen ber Leitschaufelapparat nicht neben, sonbern über bem Rabe befindet, und badurch bas Baffer nicht von innen nach außen ober von außen nach innen, sondern von oben nach unten auf das Rad geführt wird. und nicht am äußeren Umfange, sonbern an ber Grunbfläche aus bem Rabe tritt. Bei ber Bewegung bes Baffers von oben nach unten in ben ebenfalls burch frumme Schaufeln gebilbeten Canalen fpielt die Centrifugalfraft nur eine untergeordnete Rolle, mogegen die Wirfung der Schwerfraft auf bas Waffer beim Fallen beffelben burch bie Bohe bes Rabes in Rechnung zu ftellen ift. Zwifden ber Turbine von Fontaine und ber von Benfchel findet der Unterschied ftatt, daß bei jener die Oberfläche des Unterwaffers unmittelbar unter ober über bem Rabe fieht, baf bagegen bei biefer bas aus dem Rade strömende Baffer eine Bafferfaule über der Oberfläche des Unterwaffers bilbet, die in Folge des atmosphärischen Lufdruckes ebenso auf den Bang bes Rabes ihren Einflug auslibt, als wenn fie über bem Rabe ftunde und auch wohl als Sauggefälle bezeichnet wirb. Die Jonval'iche Turbine ift eine verbefferte Benfchel'iche Turbine.

Die Einrichtung einer Fontaine'schen Turbine ist aus Fig. 296 (I. u. II., a. s. s.), welche dieselbe in einem verticalen Durchschnitte und im Grundrisse vorstellt, zu ersehen. AA ist bas Rab, BB ber Rabteller, welcher statt ber Rabarme bas Rab mit ber hohlen Belle CCDD sest verbindet. Damit ber Zapsen nicht unter Wasser gehe, endigt sich die Welle CD in einem Auge GG, durch welches ber stählerne Stift FS gesteckt ist, der durch die Schraubenmutter S tieser ober höher gestellt werden kann, und in einer stählernen Pfanne im Kopse F einer sesssen Saule EF umläust. Durch eine über dem Auge G eingesetzte stehende Welle H wird die Umdrehung des Rades fortgepslanzt. Um die stehende Welle gegen das Wasser zu schüssen, wird sie, wie bei einer Fournepron'schen Turbine, mit einem Mantel ZZ umgeben. Der Leitschausesapracat KK ist auf die Balken L, L ausgesschraubt und mit ihm ist auch ein Teller KMMK verbunden, der ein chlindrisches Metallager MM enthält, durch das, in Gemeinschaft mit einem höher stehende Lager DD, die Turbinewelle CD mährend ihrer Umdrehung

in sicherem Stande erhalten wird. Die Gestalt einer Leitschaufel N und einer Radschaufel O ist aus III. zu ersehen. Zum Reguliren bes Aufstig. 296 I.

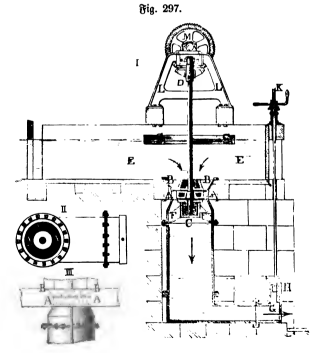




schlages dient ein Schützenapparat, welcher aus so vielen einzelnen Schützen  $P,\,P\dots$  besteht, als das Rad Leitschaufeln  $N,\,N\dots$  hat. Diese Schützen

sind mit abgerundeten Holzstüden bekleidet und laufen in Nuthen, welche in die chlindrischen Mäntel des Leitschaufelapparates eingelassen sind. Die Schützenstangen PQ, PQ... sind durch einen eisernen Ring QQ sest mit einander verdunden, der durch drei Zugstangen QR, QR... gehoden oder gesenkt werden kann. Zu diesem Zwede werden die Enden R, R... dieser Stangen schraubensörmig zugeschnitten und Zahnräder T, T... aufgesetz, deren Naben Schraubenmuttern bilden und deren Umfänge durch eine Kette ohne Ende mit einander verbunden sind. Wird nun mit Hilse einer Kurbel W und vermittelst eines Käderwerkes UV das eine Kad T in Umdrehung gesetzt, so laufen die übrigen Käder gleichmäßig mit um, und es werden dadurch auch alle drei Zugstangen gleichmäßig angezogen oder niedergelassen. Hinsichtlich der sonst zum Reguliren der Turbinen angewendeten Mittel sei auf das weiter unten darüber Ungegebene verwiesen.

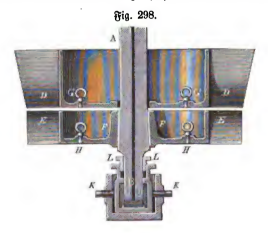
Jonval's Turbine. Ansichten einer Jonval'schen Turbine sind §. 112. unter Fig. 297 enthalten. Man nennt biese Turbinen wohl auch boppelts



wirkende, weil bei ihnen das Wasser durch Druck und Zug (Saugen) zugleich wirkt. AA ift das ebenfalls durch einen Teller mit der

stehenden Welle CD verbundene Rad, BB ber darüberstehende, in das Aufschlaggerinne EE conifch einmilnbenbe Leitschaufelapparat. Das Rapfenlager rubt in einem Behäuse C. welches burch die Trager FF unterftust und festgehalten wirb. Die Lage ber Leit= und Rabschaufeln, sowie einen Theil bes Neugeren von der Röhre, in welcher bas Rad eingeschlossen ift, führen II. und III. vor Augen. Um die Oberfläche bes Oberwaffere ruhig ju erhalten, wird ein hölzerner Schwimmer SS aufgelegt, und um ben Bang bes Rabes zu reguliren, wird eine Schute G in Anwendung gebracht, welche fich burch eine Rurbel und Schraube bober ober tiefer ftellen lagt. nachbem bie Schute bober ober tiefer fteht, flieft naturlich auch mehr ober weniger Betriebswaffer in bas Unterwaffer H ab, tann also auch bas Rab mehr ober weniger Arbeit verrichten. Der Ständer LL tragt bas Lager für ben oberen Bapfen der Belle CD und bas Lager einer liegenden Belle, auf welche bie Umbrehung bes Rabes mittelst eines conischen Räbermertes M zunächst übertragen wird. Bei kleinen Rabern tann bas Refervoir, in welchem bas Rab eingeschlossen ift, aus gufeisernen Röhren gusammengefett werden, bei größeren Rabern hingegen pflegt man es aus Quabern aufzumauern.

Man erfieht aus dem soeben Mitgetheilten, daß die Turbinen von Fonstaine und von Jonval in den Haupttheilen und in den wesentlichsten



Berhältnissen, sowie in ihrer Wirfungsweise volltommen übereinstimmen. Bei beiden Räbern steht das Oberwasser in einer gewissen Höhe ho über der Eintrittsstelle in das Rad; was aber das Unterwasser anlangt, so steht bessen Oberstäche bei der Jonval'schen Turbine um eine gewisse Höße hu unter dem Rade, während sie bei der Fontaine'schen Turbine bis zum Rade reicht, oder sogar über dem Rade steht. In Beziehung auf das Reguliren des

Ganges beider Turbinen muß noch bemerkt werben, bag bie Fontaine'sche Turbine mit einer inneren, bagegen bie Jonval'sche mit einer außeren Schutze ausgeruftet, baß also insofern jene mit einer Fourneyron'schen und biese mit einer Cabiat'schen Turbine zu vergleichen ift.

Die Henschel'schen oder Jonval'schen Turbinen sind in der neueren Zeit vielsach und mit sehr gutem Ersolge angewendet worden. Der verticale Durchschnitt eines einsachen Rades dieser Art ist in Fig. 298 abgebildet. Die Welle AB ist längs ihrer Are durchbohrt, um den Berührungsslächen zwischen dem Zapsen B und der Spurplatte C Del zusühren zu können. Es ist DD der Leitschaufelapparat (das Leitrad) und EEFF das eigentsliche Rad (Laufrad); die Bodenteller GG und HH sind mit Spunden G und H versehen, wodurch die Unreinigkeiten, wie Sand, Schmand u. s. w., von Zeit zu Zeit abgelassen werden können. Wie der Zapsen durch Schrauben KK centrirt und durch eine Stopsbüchse vor dem Zutritt des Wassers geschützt werden kann, ist aus der Figur deutlich zu erkennen.

Anmerkung. Mit Recht rügt herr Professor Ruhlmann in der Zeitsschrift des hannoverschen Architekten und Ingenieurvereins Bb. I, und zwar im "Beitrag zur Geschichte der horizontalen Wasserräder", daß die sogenannte Jonval'sche oder Röchlin'sche Turbine keine Jonval'sche, sondern eine Ersindung des herrn Oberbergrath henschel in Cassel ist. herr henschel hat schon 1887 eine solche Turbine entworfen und 1841 in einer Steinschleiferei zu Polzminden ausgestellt. herr Sectionsrath Rittinger nennt die Rader Rohrsturbinen.

Schraubenturbins. Die Schraubenturbine kann man als eine §. 113. Henschellsche Gelischen fichellsche Gelischen bei Beltschaufeln weggelassen und die Rabschaufeln burch zwei bis vier sehr lange, rings um die Welle geführte Schraubenslächen gebildet sind. Den verticalen Durchschnitt einer solchen Turbine führt Fig. 299 (a. f. S.) vor Augen. Diese von Plataret erbaute Turbine arbeitet in einer Spinnerei zu St. Maur bei Paris. Das gußeiserne Rad A besteht im Wesentlichen aus zwei schraubensstrugen Schauseln, welche auf einem über die Turbinemvelle CD wegzuschiebenden Rohre sitzen, und von benen sebe eine volle Umwindung hat. Die Höhe dies Rades ist 0,52 m, der äußere Durchmesser 1,04 m und der innere oder der ber Hüsse 0,25 m, folglich der Neigungswinkel der Schraubengänge gegen den Umfang außen durch

$$tg \, \beta_a = \frac{0.52}{\pi \cdot 1.04} = 0.1590 \, \, \text{zu} \, \, \beta_a = 9^{\,0} \, 2'$$

und innen burch

' 
$$tg \, \beta_i = \frac{0.52}{\pi \cdot 0.25} = 0.6622 \, \text{gu } \beta_i = 33^{\circ} \, 31'$$

gegeben.

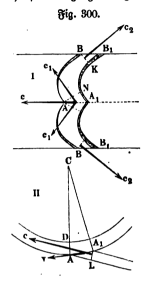


Der Querschnitt jedes der beiden Radcanäle berechnet sich nach Abzug der Eisenstärke auf 0,14 qm. Das Rad bewegt sich in einem gut ausgebohrten gußeisernen Mantel EE mit 1 mm Spielraum. Die Turbinenwelle CD ist, wie die der Fontaine'schen Turbine, Fig. 296, aufgehangen und dreht sich um eine chlindrische Säule, welche auf dem Ständer F ruht. Das Halslager H der Welle wird durch ein dreiarmiges Kreuz getragen. Durch die in die Radstube eingehängten Holzthüren T, welche die Radstube über dem Rade in zwei Abtheilungen theilen, wird das niedersinkende Wasser an einer wirdelnden Bewegung verhindert. Zur Regulirung des Ausschlages dient die durch die Zugstangen Z zu bewegende Schütze S in der Absslußrinne.

Der Wirfungsgrad biefer Turbine tann nur ein febr geringer fein, wie bie folgende Betrachtung lehrt. Wollte man bem Rabe eine Umfangegeschwin= bigteit  $v=c\cot eta$  ertheilen, fo würde awar bas Waffer ohne Stoß in bas Rad eintreten, aber auch, ohne bie geringfte Birtung auszuüben, burch bas Rad hindurchströmen; benn ba in irgend einem bestimmten Enlinderburchschnitte die schraubenförmige Schaufel in allen Boben dieselbe Reigung beibehält, fo äußert fie auf bas an ihr entlang gleitende Baffer teinen ablentenden Ginflug aus, weswegen bas Baffer auch wieder teine Arbeit an das Rad abgeben tann. Das Wasser murbe bei biefer Rad= geschwindigkeit ungehindert und daber ungenützt die Turbine durchströmen, ebenfo als wenn die Schaufeln gar nicht vorhanden waren. Soll überhaupt ein Effect ausgeubt werben, fo tann bies nur bei einem langfameren Bange bes Rades in Folge bes Stokes geschehen, welcher bann beim Eintritte bes Waffers auftritt. Dit biefer erften Stoffwirfung hort aber bann auch jebe fernere Einwirfung auf, wegen ber Form ber Schaufelflächen, welche, wie erwähnt, eine Ablentung bes Baffers nicht veranlaffen. Birtung biefer auf ben ersten Blid nicht gang unvortheilhaft erfcheinenben Turbine ift baber bie eines recht unzwedmugigen Stofrabes.

Schiele's und Thomson's Turbinen. Zwei eigenthümliche, in §. 114. neuerer Zeit bekannt gewordene Turbinen mögen hier noch angeführt werden, diejenigen nämlich von Schiele und von Thomson, von welchen die lettere als äußere Radialturbine auszusassen ist, während die Turbine von Schiele gewissermaßen als eine Berbindung zweier Axialturbinen angesehen werden kann, denen das Wasser in der Mitte der Radhöhe zugeführt wird, um in der Axenrichtung nach beiden Seiten hin das Rad zu durchströmen. Sigenthümlich ist beiden Turbinen die Zusührung des Wassers am äußeren Umfange durch ein spiralsörmiges Gehäuse, welches das Wasser bei der Thomson'schen Turbine direct, bei derzenigen von Schiele durch einen äußeren Leitschaufelapparat dem Rade zusührt.

Bon der Wirtungsweise des Wassers in der Turbine von Schiele erhält man durch Fig. 300 eine Anschauung. Wenn ein Wasserstrahl in A nahezu tangential gegen den mittleren Umfang eines Cylinders trifft, welcher nach beiden Seiten hin mit Schaufeln BA,  $B_1A_1$ ... besetzt und durch ein Gehäuse von geeigneter Form umschlossen ift, so wird das mit der Ge-



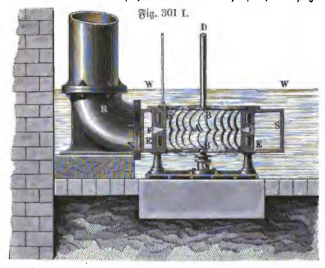
schwindigkeit c in A ankommende Wasser nach beiden Seiten mit den Geschwindigkeitscomponenten c1 entlang den Schaufeln hinströmen, um bei B an den Stirnstächen
des Cylinders zum Ausstusse zu gelangen.
Der hierbei gegen die Schauseln AB ausgelibte Druck veranlaßt daher die Umdrehung
der Radare.

In ben Figg. 301 I und II sind der verticale und der horizontale Durchschnitt einer Schiele'schen Turbine abgebildet. Das eigentliche Rad BAB sitt auf der Welle CD und ist von einem Gehäuse EE umgeben, dessen Mitte ben treissörmigen und mit Leitschauseln versehenen Zutrittscanal FF enthält. Dieses Gehäuse ist wieder von einem spiralförmigen Einlause SS umgeben, welcher sich unmittelbar an die Einseben, welcher sich unmittelbar an die Einse

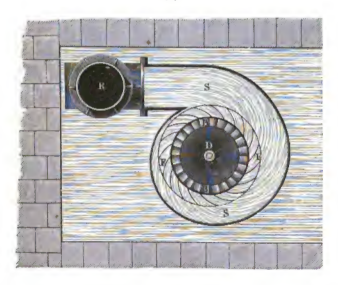
fallröhre, durch welche das Aufschlagwasser zugeführt wird, anschließt. Das letztere wird durch die Zuleitungscanäle F, F... in die Mitte A des Kades geführt, läuft von da in zwei Strömen längs der Schaufeln AB, AB hin, und kommt an den beiden Grundslächen des Rades zum Aussluß unter dem Wasser WW. Um den Zusluß des Ausschlages zu reguliren, sind noch Schieber wie K an den Ausmündungen der Einläuse angebracht, wodurch sich bieselben verschließen lassen. Da das Wasser in entgegengesetzten Richtungen an den Radcanälen hinläuft, so übt es keinen Axendruck auf das Rad aus, und da ohnedies das Rad hohl gegossen wird, daß es beinahe im Wasser sichwimmt, so fällt bei diesen Rädern die Zapsenwirkung außerordentlich klein aus. Man läßt diese Turbinen auch durch Saugröhren wirken, auch läßt man sie wohl um eine horizontale Axe lausen. S. Dingler's Journal Bb. 164, 1862.

Bährend bei den Reactionsturbinen von Fourneyron, Fontaine, Francis u. f. w. das Aufschlagwasser so langsam zustließt, daß man die lebendige Kraft besselben ganz außer Acht lassen kann, wird das Basser bei dem Case-Water-Wheel von Thomson mit einer Geschwindigkeit zugeführt, welche der Umdrehungsgeschwindigkeit besselben ganz oder nahe gleichkommt.

Ein solches Rad ift, zum Theil aufgebeckt, in Fig. 302 (a. f. S.) monodimetrisch abgebilbet. Das Rad AA besteht aus radialen Schaufeln, welche zwischen



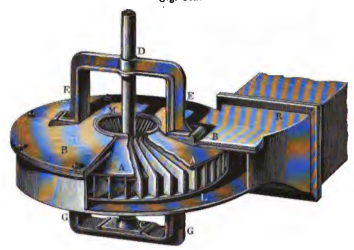
п.



conischen Kränzen sitzen und von außen nach innen an Sohe zunehmen. Die Welle CD ruht in einem Gestelle EEGG, welches mit einem Gehäuse BB Beisbad berrmann, Lebrbuch ber Mechanit. II. 2

fest verbunden ist, wodurch das ganze Rad umgeben wird. Dieses Gehäuse schließt sich ziemlich wasserdicht an die inneren Radnundungen M, M an, während es den äußeren Radumfang excentrisch umgiebt und an einer Seite mit der Röhre R verbunden ist, durch welche das Aufschlagwasser zugeführt





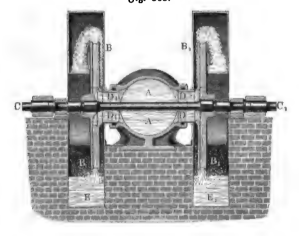
wirb. In Folge der excentrischen Umschließung des Rades durch das Gehäuse entsteht ein ringförmiger Canal L, welcher an der Einmundung der Einfall-röhre die größte Weite hat und sich mit allmälig abnehmender Weite rings um das Rad herumzieht. In diesem Canale bewegt sich das Wasser mit einer Geschwindigkeit, welche die Umsangsgeschwindigkeit des Rades wenig übertrifft. Die Wirkungsweise des Wassers in diesem Rade ist wie die in den äußeren Radialturbinen zu beurtheilen.

§. 115. Turbinon mit horizontalor Axo. In neuerer Zeit hat man auch angefangen, verticale Wasserräber nach den Brincipien der Reactionsturbinen zu erdauen, jedoch ist über deren Nütslichkeit noch wenig Bestimmtes bekannt. Namentlich hat man die Jonval'schen und die Whitelaw'schen Käder auf horizontale Wellen gesett. Daß diese Aufsstellung nur bei hohem Gefälle von Bortheil sein kann, ist leicht zu ermessen, da nur hier ein unvermeidlicher Gefällverlust beim Austritte des Wassers aus dem Rade zu übersehen ist. Jedensalls hat ein solches Rad vor den Turbinen den Borzug, daß es leichter, sicherer und gegen den Zuritt des Wassers geschützter gelagert werden kann, als eine gewöhnliche Turbine. Nach Jonval und Redtenbacher kann man mit Bortheil zwei Räder

einander gegenüber auf eine und dieselbe horizontale Welle seten, weil dadurch jeder Basserbruck in der Richtung der Radaxe aufgehoben wird, ohne auf die Zapfen zu wirken.

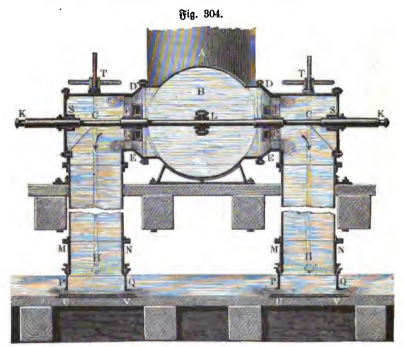
Die Einrichtung einer verticalen Doppelturbine mit gesonderten Schwungsröhren nach Redtenbacher führt Fig. 303 vor Augen. AA ist die zur Seite einmündende Einfallröhre, BB das eine und  $B_1B_1$  das andere Rad,  $CC_1$  die horizontale Radwelle, serner sind DD und  $D_1D_1$  die Liberungsringe, endlich sind E und  $E_1$  die Abzugsgräben. Wan kann sich leicht benken, wie auf gleiche Weise eine Combes'sche oder Fournehron'sche Turbine aufzustellen ist. Dieselbe besommt noch einen Leitschaufelapparat vor jedem Rade und fällt natürlich unter denselben Berhältnissen viel kleiner aus.

Nach demselben Brincipe kann man auch eine Berbindung von zwei Jonval'schen Turbinen mit gemeinschaftlicher horizontaler Welle herstellen. Ria. 303.



Beibe einander gegenüberstehende Räber werden aus einem gemeinschaftlichen Reservoir gespeist, führen aber das Wasser in getrennten Abfallröhren nach unten ab. Ein ähnlich construirtes Wasserrad betreibt bei 9,5 m Gefälle mit 180 cbm Aufschlag pro Minute eine Baunwollenspinnerei zu Westschringsielb im Staate Massachusetts; es hat 1 m Durchmesser und macht im normalen Gange 220 Umbrehungen pro Minute, wobei es einen Wirtungsgrad von 0,65 giebt. Nach dem "American Franklin-Journal" sollen in dem genannten Staate mehrere solcher Turbinen von 15 bis 140 Pferderträften bei Gefällen von 3 bis 8 m zum Betriebe an Spinnereien, Papiermühlen, Walzwerken u. s. w. mit Vortheil arbeiten (f. auch das polytechn. Centralblatt, Jahrgang 1850, Lieferung 9, oder the Civil Eng. and Arch. Journ. 1850, Febr., Seite 68).

Achnliche Doppelturbinen sind von Herrn Roschoff, Oberstlieutenant im Raiserl. Russ. Bergingenieurcorps zu Katharinenburg, construirt worden. Den verticalen Längendurchschnitt einer solchen Turbine zeigt Fig. 304. Die Einfallröhre A mündet in das liegende Reservoir B ein, an dieses schließen sich zu beiden Seiten die Turbinengehäuse DES, DES an, und letztere endigen sich in den verticalen Saugröhren HUV, HUV. Das den Turdinengehäusen durch die Einfallröhre zugeleitete Ausschlagwasser wird mittelst der Leitschauselapparate DE, DE auf die Käder FG, FG gesührt und kließt nach vollbrachter Wirtung durch die Saugröhren ab in das



Unterwasser. Zum Reguliren bieses Abslusses bient der mittelst eines Schraubenrades T und durch Zugstangen zu hebende oder zu senkende Schützenring PQ. Die Turbinenwelle KLK, welche die Räder FG, FG trägt, tritt mittelst der Stopfbüchsen S, S aus den Turbinengehäusen heraus, nimmt außen die Borgelegsräder auf und ruht in deren Nähe auf sesten Lagern. Uebrigens möchte es zweckmäßig sein, diese Welle auch auf ein Lager innerhalb des Reservoirs zu legen. Diese Turbine hat vor den anderen Turbinen mit horizontaler Are den großen Borzug, daß sie das Gefälle an

allen Punkten ber Radumfänge gleichmäßig benutt (f. ben "Civilingenieur", Bb. III, 1857).

Das Schraubenrad. Bon der Schraubenturbine ift das Schrauben. §. 116. rad wesentlich verschieden. Dieses Rad ift im Wesentlichen eine Burbin's sche Turbine mit horizontaler Aze, ohne Leitschauseln und mit theilweiser

Fig. 305 I.



II.



Beaufschlagung (j. §. 100). Es unterscheibet sich basselbe jedoch insofern noch von den Burdin'schen Turbinen, als ihm Wasser durch den Aufschlagcanal, und zwar in der Richtung seiner Are, unmittelbar zugeführt wird. Die Einzrichtung eines solchen Schraubenrades ist auß Fig. 305 I u. II zu ersehen. Es stellt hier I die hintere Ansicht und II den verticalen Längendurchschnitt der ganzen Maschine vor.

Das eigentliche Rad AA ist, wie das einer gewöhnlichen Fontaine'fden Turbine mit fcraubenförmigen Schaufeln construirt; es hangt baffelbe in einem fteinernen Ginbau DBD, von welchem es lange ber unteren Balfte feines Umfanges concentrisch umgeben wird. Um bas Aufschlagwaffer W bem Rabe in ber erforberlichen Richtung zuzuführen, wird nicht allein bas Gerinne por bem Einbau von einem nach bem Rabe fich allmälig gufammen-

ziehenden Blechmantel E umgeben, sondern auch noch ein birnförmiger Blechmantel F eingesetzt, welcher mit seiner Basis gegen den inneren ungeschauselten Theil des Rades und mit seiner Spitze dem Wasserstrome entgegengerichtet ist. Damit ferner das Wasser nach seiner Wirkung im Rade, ohne einen Wirbel zu bilden, in das Unterwasser aussließen könne, ist auch hinter dem Rade ein kegelsörmiger Blechmantel G angebracht. Beibe

Mäntel F und G stehen durch Querarme H, H mit linsensörmigen Quersschnitten mit den Seitenmauern D, D des Gerinnes in sester Berbindung, und dienen zugleich der horizontalen Welle des Rades zur Lagerung. Damit der Austrittswinkel d des Wassers möglichst herabgezogen werden könne, haben die Radcanäle eine von vorn nach hinten allmälig zunehmende Weite, und folglich die beiden Radkränze eine entsprechend conische Gestalt erhalten. Zur Fortpslanzung der Umdrehungskraft dient das conische Zahnrad RR, welches den äußeren Radkranz nahe an der hinteren Seite umgiebt und in das Getriebe S einer stehenden Transmissionswelle eingreist. Wie leicht zu ermessen ist, eignet sich ein solches Schraubenrad besonders zur Zugutesmachung einer Wasserkaft mit kleinem Gefälle und großem Ausschlagsquantum.

Da hier beim Austritt bes Wassers aus bem Rabe ein Ausstuß unter Wasser statt hat, so ist hierbei die wirksame Drud- oder Geschwindigkeitshöhe für alle durch das Rad strömenden Wassertheile eine und dieselbe, nämlich das Gefälle oder der Abstand h zwischen dem Ober- und Unter-wasserspiegel, und folglich auch die Wirkung des Wassers an allen Stellen des Rades eine und dieselbe.

Da die Tiefe des Wassers auf die Wirkungsweise des Wassers im Rade keinen Einsluß hat, so kann dieses Rad bei einem höheren Wasserstande eben so gut arbeiten als bei einem niedrigeren, und es läßt sich solglich dasselbe statt der gewöhnlichen unterschlächtigen Räder dann sehr gut verwenden, wenn der Wasserstand im Gerinne ein sehr variabler ist.

Ein solches Wasserrab hat Herr Girard zum Betriebe einer Chocoladensfabrik zu Noisiel (sur Marne) construirt, und zwar für ein mittleres Geställe von 0,5 m und einen Aufschlag von circa 3 cbm pro Secunde (siehe die Schrift "Nouveau Récepteur hydraulique, dit Roue Hélice à axe horizontal, ou Turbine sans directrices, par Girard", Paris 1855).

§. 117. Theorie der Axialturbinen. Um die Wirfung des Wassers in den Turbinen durch Rechnung zu versolgen, sei zunächst eine Axialturbine vorausgesetzt, deren Rad die Höhe hr, Fig. 306, habe und mit der Austrittssläche um die Höhe hu der Unterwassers äuse über dem Wasserspiegel U im Abzugsgraben aufgestellt sein soll, während die Höhe zwischen der Radeintrittsöffnung A und dem Oberwasserssel O durch ho gegeben sei. Man hat daher sur bas ganze Gefälle h der Turbine die Gleichung

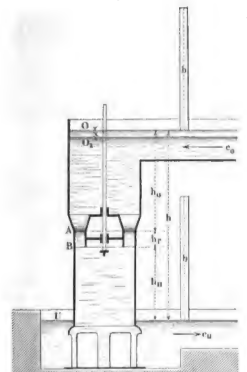
Wenn die Turbine ganz oder theilweise unter das Unterwasser getaucht ist, wie in Fig. 296 bei der Fontaine'schen Anordnung, so ist hu negativ in Rechnung zu stellen, bann ist also

und wenn die Turbine ganz frei über dem Wasser ausgießt, so geht die Höche hu ganz verloren und als das zur Berwendung tommende Gefälle hat man

anzusehen.

Es möge ferner bas Rad aus zwei concentrischen Cylindermanteln von ben Salbmeffern r; innen und ra außen gebilbet werden, und für bie folgenbe





Betrachtung ber mittlere chlindrische Durchschnitt vom halbmeffer

$$r_{m}=\frac{r_{i}+r_{a}}{2}$$

ju Grunde gelegt werben.

Diefen Cylinbermantel ebensowohl wie ben augehörigen bes Leitrades bentt man fich auf eine Cbene abgewidelt, und es feien LA und AE, Fig. 307 (a. f. S.), bie foldergeftalt erhaltenen Durchschnitte mit einer Leit - und bezw. mit einer Rabichaufel, welche beide vor ber Sand als von unendlich geringer Dice gebacht werben mogen. Die oben vertical beginnende Leitschaufel führt bas Baffer mit einer gewiffen Befdwinbigfeit unter bem Binkel a = BAA1 gegen bie Rabfläche bem Rabe zu, und es moge mit c. biefe absolute Eintrittegeschwindigfeit BA

bezeichnet sein. Ferner soll  $\beta=DAA_1$  ben Neigungswinkel bes ersten Rabschaufelelementes gegen die Eintrittsöffnung vorstellen, während  $\delta=FEE_1$  dieselbe Bedeutung für das letzte Schauselelement hat. Die Radgeschwindigkeit, welche hier im Eintritts- und Austrittsumfange von gleicher Größe ift, sei v, und mit w sollen die relativen Geschwindigkeiten des Wassers entlang der Schausel bezeichnet werden, so zwar, daß  $w_e$  die relative Eintritts-

geschwindigkeit DA in A und  $w_a$  die relative Austrittsgeschwindigkeit EF in E bezeichnet. Wenn den in  $\S$ . 102 für alle Turbinen entwickelten Grundbedingungen des stoßfreien Eintritts und des normalen Austritts genügt sein soll, so hat man die Beziehungen

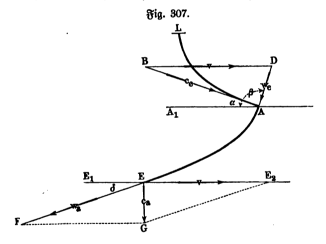
$$c_e = v \frac{\sin \beta}{\sin (\beta - \alpha)} = w_e \frac{\sin \beta}{\sin \alpha} \cdot \cdots \cdot (16)$$

$$w_e = v \frac{\sin \alpha}{\sin (\beta - \alpha)} = c_e \frac{\sin \alpha}{\sin \beta} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (17)$$

Ferner hat man noch, da die Eintrittsstäche des Rades bei A gleich der Austrittsstäche bei E ist, die Austrittsgeschwindigkeit  $c_a$  gleich der axial gerichteten Componente  $c_a \sin \alpha$  der Eintrittsgeschwindigkeit, also

$$c_a = c_e \sin \alpha$$
 . . . . . . (19)

Bei bem Durchgange bes Wassers durch bas Zuführungsrohr und ben Leitschaufelapparat treten gewisse Widerstände auf, welche durch die Reibung



bes Wassers an ben Wandungen und durch die plötlichen Querschnittsveränderungen hervorgerusen worden, die in Folge der Dicke der Schauselbleche nicht zu vermeiden sind. Diese Widerstände, welche weiter unten näher
ins Auge gesaßt werden sollen, vernichten einen gewissen Theil der Gefällhöhe und es möge der Berlust an Gefälle, welchen das Wasser auf seinem
Wege vom Oberwasserspiegel dis nach seinem Austritte aus dem Leitapparat erleidet, mit zo bezeichnet sein. In gleicher Weise bedeute zr die
Berlusthöhe, welche dem Durchgange des Wassers durch das Rad entspricht,
und endlich soll zu die in dem Absührungsrohre des Wassers von der Aus-

tritteöffnung bes Rabes bis jum Unterwaffer auftretende Berluftbobe bezeichnen. 3m Ganzen wird baher burch biefe fchablichen Wiberftanbe ein Betrag an Gefallbohe

$$s = s_o + s_r + s_u \quad . \quad . \quad . \quad . \quad (20)$$

ber Birfung bes Baffere entzogen, fo bag als bie mirtfame Gefälls bobe nur ber Reft

verbleibt.

Bon diesen Widerftandshöhen so, so und su fällt su ganz weg, wenn die Turbine frei über Wasser arbeitet und su wird als gering zu vernachstässigen sein, wenn die Turbine in das Unterwasser getaucht ist.

Das bem Rabe durch ben Spalt zwischen Leit- und Laufrad mit ber absoluten Geschwinbigkeit  $c_e$  zusließende Wasser wird neben dieser Geschwinbigkeit auch eine gewisse hydraulische Pressung bestigen, beren absoluter Werth (b. h. unter Berücksichtigung des atmosphärischen Druckes) durch eine Wassersäuse von der Höhe  $h_{po}$  ausgedrückt sein soll, und in gleicher Beise bedeute  $h_{pa}$  die Höhe der Wassersäuse, welche der hydraulischen Pressung des dei E mit der absoluten Geschwindigkeit  $c_a$  austretenden Wassers zusgehört.

Um diese hydraulischen Pressungen zu bestimmen, kann man Folgendes bemerken. Wenn, wie hier vorausgesetzt worden, die Gefällhöhen  $h_o$  und  $h_u$  in Fig. 306 während des Stillstandes der Turbine gemessen wurden, sur welchen Fall die Wasserspiegel O und U in Ruhe befindlich als horizontale Ebenen angenommen werden dürfen, so wird beim Ingangsetzen der Turbine der obere Wasserspiegel sich um eine gewisse Höhe  $OO_1 = x$  senken, wie solche zur Erzeugung der Zuslußgeschwindigkeit  $c_o$  im Obergraben nöthig ist und daher durch

 $x=\frac{c_o^2}{2\ g}$ 

sich ausbrückt. Die über A stehende Wassersäule beträgt daher nur noch  $O_1A=h_o-x.$ 

Die gesammte hydrostatische Drudhöhe in A ift baber burch

$$b + h_o - x = 10{,}34 + h_o - \frac{{c_o}^2}{2 \, y}$$

gegeben, unter b = 10,34 m die Wasserbarometerhöhe verstanden. Da nun die hydraulische Druckhöhe (s. Thi. I) an irgend einer Stelle wie A gleich der hydrostatischen Druckhöhe baselbst, vermindert um die Differenz der Geschwindigkeitshöhen an dieser (A) und an der Zuslußstelle (O1) ist, so hat man unter Berücksichtigung der durch die Reibung vernichteten Druckböhe so die gesuchte Pressungshöhe:

$$h_{pe} = b + h_o - x - \frac{c_e^2 - c_o^2}{2g} - z_o = b + h_o - z_o - \frac{c_e^2}{2g}$$
 (22)

also unabhängig von ber Buflufgeschwindigkeit bes Baffers im Obergraben.

Ebenso wird bei der Indetriebsetzung der Turbine das Wasser im Untergraben U eine gewisse Geschwindigkeit  $c_u$  annehmen, und da für die freie Wasseroberstäche daselbst die hydraulische Pressung einsach gleich der atmosphärischen, der hydrostatische Druck aber gleich  $h_u + h_{pa}$  ist, so sindet man nach dem oben angegebenen Gesetze über die hydraulischen Pressungen und unter Berücksichtigung des Reibungsverlustes  $s_u$  aus

$$b = h_u + h_{pa} - \frac{c_u^2 - c_a^2}{2 g} - s_u,$$

bie gesuchte Preffungehöhe gegen bie Austritteflache bee Rades:

$$h_{pa} = b - h_u + \varepsilon_u + \frac{\varepsilon_u^2 - c_a^2}{2g} \cdot \cdot \cdot \cdot (23)$$

Nimmt man die Abslufgeschwindigkeit des Wassers im Untergraben  $c_{\mathbf{u}}$  gleich der Austrittsgeschwindigkeit  $c_a$  aus dem Rade an, so wird einfacher

$$h_{pa} = b - h_u + z_u \dots \dots (23^a)$$

Diefe der Wirklichkeit meift entsprechende Annahme foll im Folgenden immer gemacht werden \*).

Nunmehr kann man leicht die Gleichung aufstellen, welche dem Durchgange des Wassers durch das Rad entspricht. Das mit der relativen Geschwindigkeit  $w_o = DA$  seinen Weg durch das Rad beginnende Wasser hat beim Berlassen des Rades die relative Geschwindigkeit  $w_a = EF$  erlangt. Die hierzu ersorderliche Beschleunigung muß (vergl. §. 104) durch die während dieser Bewegung auf das Wasser gewirkt habenden Kräfte erzeugt sein. Als eine solche Kraft ist hier zunächst die Schwerkraft anzusehen, welche auf das Wasser während seines Fallens durch die Radhöhe  $h_r$  wirkt, also sür jedes Kilogramm Wasser die Arbeit  $h_r$  Weterkilogramm leistet. Dagegen hat man die Nebenhindernisse des Wassers im Rade entsprechend einer Widerstandshöhe  $x_r$  in Abzug zu bringen, so daß als wirkender lleberschuß der Schwerkraft nur die Höhe  $h_r - x_r$  verbleibt. Wenn, wie es im Algemeinen der Fall sein wird, dieses Gesälle oder diese Arbeit  $h_r - x_r$  nicht außreicht, um die Geschwindigkeit  $w_s$  auf diesenige  $w_a$  zu erhöhen, also den

$$h_{pa} = b - h_u + z_u + y.$$

<sup>\*)</sup> Im Obigen ift bas Steigen bes Unterwaffers beim Inbetriebseten ber Turbine außer Acht gelaffen; wollte man baffelbe berückfichtigen und gleich y seten, so ginge bie Gleichung (23-) über in

hierzu erforderlichen Betrag  $\frac{w_a^2-w_e^2}{2g}$  nicht erreicht, so kann die Bewegung des Wassers nur dadurch erfolgen, daß die Pressung  $h_{pe}$  an der Eintrittseite diejenige  $h_{pa}$  an der Austrittsmündung um einen solchen Betrag übersteigt, daß die Beziehung

$$h_{pe} - h_{pa} + h_r - s_r = \frac{w_a^2 - w_e^2}{2g} \cdot \cdot \cdot (24)$$

zutrifft, und biefe Gleichung gilt allgemein für ben Durchgang bes Baffers burch bas Rab bei Arialturbinen.

Sett man hierin für  $h_{pe}$  und  $h_{pa}$  bie in (22) und (23°) angegebenen Werthe ein, so erhält man unter Berudsichtigung von (15) und (20)

$$h-z-\frac{c_e^2}{2g}=\frac{w_a^2-w_e^2}{2g},$$

ober wenn man nach (21) für h - z bas wirkfame Befälle hw einführt:

$$h_w = \frac{c_e^2}{2g} + \frac{w_a^2 - w_e^2}{2g} = h_c + h_\rho \quad . \quad . \quad (25)$$

Das wirtfame Gefälle hw zerfällt hiernach in zwei Theile:

$$\frac{c_e^2}{2 \ q} = h_e \text{ unb } \frac{w_a^2 - w_e^2}{2 \ q} = h_{\rho},$$

von benen der erste Theil  $h_c$  zur Erzeugung der Eintrittsgeschwinsdigkeit  $c_s$  verwendet wird, während  $h_\rho$  zur Bergrößerung der relativen Geschwindigkeit des Wassers im Rade dient. Dieser lettere Theil, welcher vollständig an das Rad in Form von mechanischer Arbeit abgegeben wird, entspricht daher demjenigen Betrage des Gesälles, welches durch Reaction nutbar gemacht wird. Bon dem ersteren Theile  $h_o$  geht indessen ein Betrag für die Rutwirkung des Rades dadurch verloren, daß dem Wasser eine gewisse zur Heraussührung aus dem Rade ersorberliche Geschwindigkeit verbleibt, welche bei den Axialturbinen durch  $c_a = c_s \sin \alpha$  bestimmt ist, so daß nur der Rest

$$\frac{c_e^2 - c_a^2}{2g} = c_e^2 \frac{1 - \sin^2 \alpha}{2g} = \frac{c_e^2 \cos^2 \alpha}{2g} = h_a . . . (26)$$

für das Rad nutbar gemacht wird. Es möge diese Gefällhöhe  $h_a$  als Actionsgefälle zum Unterschiede von dem Reactionsgefälle  $h_{\rho}=\frac{w_a{}^2-w_e{}^2}{2\,g}$  bezeichnet werden.

hiernach hat man bie von jeder Gewichtseinheit Baffer an bas Rad abgegebene nupbare Arbeit ju

$$L = \frac{c_e^2 \cos^2 \alpha}{2 q} + \frac{w_a^2 - w_e^2}{2 q} = h_a + h_p = h_n . . . (27)$$

wenn mit An bas Nutgefälle bezeichnet wirb, welches in Birklichkeit in nütliche mechanische Arbeit verwandelt worden ift.

Es bestimmt sich sonach ber bydraulische Wirkungsgrab ber Turbine zu

$$\eta_h = \frac{h_n}{h} = \frac{c_s^2 \cos \alpha^2 + w_a^2 - w_e^2}{c_s^2 + w_a^2 - w_e^2 + 2 a s} \cdot \cdot \cdot (28)$$

wenn unter bem hybraulischen Wirtungsgrade hier berjenige verftanden wird, welcher sich unter Bernachlässigung ber Zapfenreibungen, bes Luft-widerstandes zc. ergiebt. Welchen Ginfluß biese Nebenhindernisse haben, soll später besonders besprochen werben.

Wären gar teine Reibungshindernisse des Wassers vorhanden, wäre also  $h_w = h$ , so würde der Wirkungsgrad, wie schon früher angegeben, wegen der Abslufgeschwindigkeit  $c_a = c_e \sin \alpha$ , doch nicht gleich Eins sein können, man hätte vielmehr dann den ideellen Wirkungsgrad

$$\eta_i = \frac{h_n}{h_w} = \frac{c_e^2 \cos^2 \alpha + w_a^2 - w_e^2}{c_e^2 + w_a^2 - w_e^2} \cdot \cdot \cdot \cdot (29)$$

Wenn man das Berhältniß der durch Reaction oder Pressung nugbar gemachten Gefällhöhe h, zu der ganzen überhaupt in Rugsarbeit verwandelten Gefällhöhe h, als das Reactionsvershältniß s bezeichnet, so hat man nach dem Borstehenden

$$\varepsilon = \frac{h_{\rho}}{h_{n}} = \frac{w_{a}^{2} - w_{e}^{2}}{c_{s}^{2} \cos \alpha + w_{a}^{2} - w_{e}^{2}} \cdot \cdot \cdot \cdot (30)$$

welcher Ausbruck dazu dienen kann, für jede Turbine zu ermitteln, wie viel Procent der übertragenen Arbeit durch Pressung und wie viel durch Geschwindigkeit nusbar gemacht sind.

Um auch für die Geschwindigkeit v des Rades einen Ausdruck zu erhalten, hat man nur nöthig, in der Gleichung (25) für  $c_e$ ,  $w_a$  und  $w_e$  aus (16), (17) und (18) die Werthe durch v ausgedrückt einzusühren. Hierdurch ershält man:

$$2 g h_w = c_e^2 + w_a^2 - w_e^2 = v^2 \frac{\sin^2 \beta}{\sin^2 (\beta - \alpha)} + v^2 \frac{\sin^2 \beta}{\sin^2 (\beta - \alpha)} \sin^2 \alpha + v^2 - v^2 \frac{\sin^2 \alpha}{\sin^2 (\beta - \alpha)} = v^2 \left( 1 + \frac{\sin^2 \beta - \sin^2 \alpha \cos^2 \beta}{\sin^2 (\beta - \alpha)} \right),$$

woraus bie Rabgeschwindigkeit

$$v = \sin (\beta - \alpha) \sqrt{\frac{2 g h_w}{\sin^2(\beta - \alpha) + \sin^2\beta - \sin^2\alpha \cos^2\beta}} \cdot \cdot (31)$$

und baber nach (16) bie Gintrittsgeschwindigkeit

$$c_{\bullet} = \sin \beta \sqrt{\frac{2 g h_{w}}{\sin^{2}(\beta - \alpha) + \sin^{2}\beta - \sin^{2}\alpha \cos^{2}\beta}} \cdot \cdot (32)$$

folgt.

Führt man auch in (25) für wa2 und we2 die Werthe

$$w_a^2 = c_a^2 + v^2 = c_e^2 \sin^2 \alpha + c_e^2 \frac{\sin^2 (\beta - \alpha)}{\sin^2 \beta}$$

und

$$w_{e^2} = c_{e^2} \frac{\sin^2 \alpha}{\sin^2 \beta}$$

ein, fo erhalt man die Reactionsbrudhobe

$$h_{\rho} = \frac{w_a^2 - w_e^2}{2 g} = \frac{c_e^2}{2 g} \frac{\sin^2 (\beta - \alpha) - \sin^2 \alpha \cos^2 \beta}{\sin^2 \beta} \cdot \cdot (33)$$

Diefer Werth wird zu Rull, d. h. die Turbine arbeitet nur burch Action für

$$sin^2 (\beta - \alpha) = sin^2 \alpha cos^2 \beta$$

ober für

 $\sin \beta \cos \alpha - \cos \beta \sin \alpha = \sin \alpha \cos \beta$ ,

d. h. für

$$\sin \beta \cos \alpha = 2 \cos \beta \sin \alpha$$

ober für

$$\cot g \alpha = 2 \cot g \beta$$
;  $tg \alpha = 1/2 tg \beta$  . . . . (34)\*

Nimmt man ferner  $\beta=90^{\circ}$  an, b. h. läßt man die Radschaufeln fentsrecht zur Eintrittsebene beginnen, so erhält man aus (33)

$$h_{\rho} = \frac{c_e \cos^2 \alpha}{2 \ a},$$

und eine Bergleichung mit (26) ergiebt für biefen Fall

$$h_a = h_a$$

b. h. ein Reactionsverhältniß  $\varepsilon = 1/2$ .

<sup>\*)</sup> Wenn in einzelnen Theorien, z. B. auch in ber Rebtenbacher'schen als Rennzeichen einer reinen Drudwirtung abweichend von (34) die Bedingung gestunden wird  $\alpha=\frac{1}{2}\beta$ , so rührt dies daher, daß diese Theorien nicht von der Grundbedingung des normalen Wasseraustritts ausgehen, sondern zur Bereinsachung der Rechnung die willtürliche Annahme machen, es solle  $w_{\alpha}=v$  sein. Der Austritt erfolgt unter dieser Boraussetzung schräg gegen die Radzössung, also nicht in der zwedmäßigsten Art.

Auch wenn man  $\alpha=90^{\circ}$  setzen würde, b. h. wenn man den Fall einer Axialturbine ohne Leitschauseln wie die Schraubenturbine, Fig. 299, vorausstet, erhält man aus (33)  $h_{\rho}=0$ . Für diesen Fall ergiebt sich aber auch die Rutzwirkung  $h_n=0$ , wie man aus (27) erkennt. Dieser Ausdrucknimmt, wenn man darin für  $h_{\rho}$  den Werth aus Gleichung (33) einführt, eine bemerkenswerth einfache Form an, es wird nämlich damit

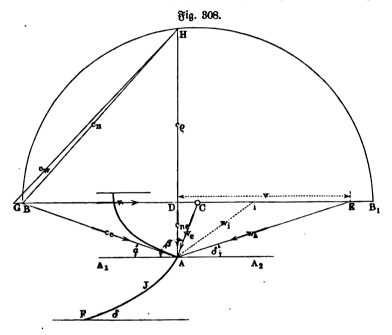
Dieser Werth wird mit  $\alpha=90^\circ$  für die Schraubenturbine gleich Rull, natürlich immer vorausgeset, daß der Bedingung des normalen Austritts und des stoßfreien Eintritts genügt ist, was dei der Schraubenturbine nur möglich ist, wenn der Neigungswinkel der Schaufelstächen überall oder doch wenigstens deim Eintritt und beim Austritt derselbe ist. Diese Gründe rechtsertigen das in §. 113 über die Unzwedmäßigkeit der Schraubenturbine Gesagte, welche Turbine, wenn wirksam, nur durch den Stoß des Wassers betrieben werden kann.

§. 118. Dan tann fich von ber Wirtungs= Graphische Ermittelung. weise bes Bassers in ben Turbinen ein recht beutliches Bild burch eine leicht auszuführende graphische Darftellung verschaffen, burch welche nicht nur die Borgange anschaulicher werben, als burch die vorstehend ausgeführte Rechnung, sondern welche auch biefe Rechnung ganz zu erseben im Stande In ber Statit haben die graphischen Ermittelungsmethoben neben ben rechnerischen bekanntlich eine weite Berbreitung erlangt und biefelben sind in ber erften Abtheilung biefes Theiles eingehend berlichfichtigt. Dynamit\*) und insbesondere für die Hydraulit hat man, so viel bekannt geworden, diese Methoden noch nicht in nennenswerther Beise verwendet, insbesondere haben alle bisher bekannt gewordenen Turbinentheorien ben Weg ber Rechnung befolgt und die graphische Methode verschmäht. Diefe lettere gestattet nun aber gerade für die Turbinen, durch die Berzeichnung eines einfachen Diagramms, bes Gefchwindigteitspolngons, einen ebenfo anschaulichen Ginblid in die Geschwindigkeitsverhältnisse zc. zu erlangen, wie ihn in der Statit das fo fruchtbar zu verwendende Rraftepolygon in Binficht auf die Rrafte gewährt. Gine berartige zeichnerische Fest-

<sup>\*)</sup> hier moge die Schrift von Proll angeführt werden: "Berfuch einer graphischen Dynamit."

stellung ber Berhältniffe burfte gerabe für die Turbinen besonbers empfehlenswerth sein, ba hier ber ausstührende Ingenieur bei ber Bestimmung ber geeigneten Schaufelform, bes absoluten Wasserweges 2c. doch immer genaue Zeichnungen entwerfen muß.

Es sei zur Berzeichnung des Geschwindigkeitspolygons für eine Axialturbine  $A_1AA_2$ , Fig. 308, die Richtung, in welcher der Anfangspunkt A der Schaufel sich bewegt, und es treffe daselbst das Wasser mit einer Sesschwindigkeit  $c_e$  ein, deren Richtung und Größe nach einem beliebigen



Maßstabe burch die Strede BA dargestellt sein möge. Hat das erste Schauselelement die Richtung AC, und zieht man durch B eine Gerade BE parallel zur Radbewegung  $A_1A_2$ , so ist nach dem Borstehenden ohne weitere Erklärung ersichtlich, daß nach dem für die Geschwindigkeiten gewählten Waßstabe BC = v die Radumfangsgeschwindigkeit und  $CA = w_e$  die relative Eintrittsgeschwindigkeit des Wassers vorstellt. Auch findet man, daß die nach der Richtung der Radaze genommene Componente  $c_{ne}$  der Geschwindigkeit, mit welcher das Wasser normal zu der Radebene eintritt, durch DA gegeben ist, wenn HDA senkrecht zu  $A_1A_2$  gezogen wird. Da, absgesehen von der Dicke der Schauseln, welche auch hier zunächst vernachlässigt werden soll, der zur Aze senkrechte Duerschnitt des chlindrischen Rades

überall berselbe ist, so muß auch diese axiale Geschwindigkeit überall den gleichen Betrag DA haben, es ist also auch die normale Austrittsgeschwinsdigkeit an der unteren Fläche dei F durch  $c_{na} = DA$  gegeben. Hieraus solgt nun sogleich, daß die relative Austrittsgeschwindigkeit  $w_a$  erhalten wird, wenn man die Strecke BC = v von D aus als DE anträgt und E mit A verdindet. Man erhält dann in EA die Größe und Richtung der relativen Austrittsgeschwindigkeit  $w_a$  und in  $EAA_2 = \delta$  den Winkel, unter welchem das letzte Schauselelement in F gegen den Radumsang zu neigen ist. Es bedarf kaum der Bemerkung, daß die relative Geschwindigkeit  $w_i$  in irgend einem Punkte J der Schausel in der Strecke  $iA = w_i$  erhalten wird, welche parallel zu der Tangente der Schausel in J gezeichnet wird.

Aus ber Figur ersieht man ferner, daß das in das Rad eintretende Wasser seine relative Geschwindigkeit von der Größe  $w_e = CA$  allmälig auf die Größe  $w_a = EA$  erhöht. Hierzu ist eine Reactionswirkung ersorderlich, entsprechend einer Gesälhöhe

$$h_{\rho} = \frac{w_a^2 - w_e^2}{2 g} = \frac{1}{2 g} (EA^2 - CA^2) = \frac{1}{2 g} (ED^2 - CD^2).$$

Diefer lettere Werth

$$ED^{2}-CD^{2}=(ED+CD) (ED-CD)=(v+CD) (v-CD)$$

ist nun leicht construirt. Zu dem Ende beschreibt man um C durch B, also mit dem Halbmesser CB=v einen Halbkreis, welcher auf der Berticallinie durch A die Strecke DH abschneidet, für welche nach einer bekannten Eigenschaft des Kreises

$$DH^2 = DB \cdot DB_1 = (v - CD) (v + CD) = w_a^2 - w_e^2 = 2gh_a$$

ist. Man hat baher  $DH = \sqrt{2gh_{
ho}}$ , b. h. die Strede DH stellt nach bem für die Geschwindigkeiten gewählten Maßstabe die je nige Geschwinsbigkeit vor, welche zu dem Reactionsgefälle  $h_{
ho}$  gehört. Es möge diese Geschwindigkeit der Kürze wegen schlechtweg als die Reactionssgeschwindigkeit  $c_{
ho}$  bezeichnet werden.

Die ganze Wirkungsfähigkeit bes bei A in das Rad tretenden Wassers setzt sich nun zusammen aus der Geschwindigkeitshöhe  $h_c=rac{c_e}{2\,g}=rac{BA^2}{2\,g}$ 

und dem Reactionsgefälle  $h_{\rho}=\frac{c_{\rho}^{\,2}}{2\,g}=\frac{HD^2}{2\,g}$ . Wenn man daher  $DG=AB=c_{\epsilon}$  anträgt, so erhält man in

$$HG = \sqrt{c_e^2 + c_o^2} = \sqrt{2 g (h_c + h_o)} = \sqrt{2 g h_w} = c_w$$

biejenige Geschwindigkeit, welche bem wirtsamen Gefälle Aw (nach Abzug

ber Reibungeverlufte s vom gangen Gefälle h) entspricht, und welche etwa als bie wirkfame Gefchwindigkeit cw bezeichnet werben tann.

Enblich wird als nusbare Leistung auf das Rad außer dem Reactionsgefälle  $h_o$  von der Geschwindigkeit  $c_o = BA$  nur diejenige lebendige Kraft
übertragen, welche der horizontalen Componente BD entspricht, während die
Componente  $DA = c_{no} = c_{na}$  dem Rade entzogen wird. Hieraus solgt
also weiter, daß die gerade Verbindungslinie

$$HB = \sqrt{BD^2 + HD^2} = \sqrt{c_e^2 \cos^2 \alpha + c_{\rho^2}} = \sqrt{2gh_n} = c_n$$

bie bem nugbar gemachten Gefälle  $h_n=\frac{c_s^2\cos^2\alpha}{2\,g}+h_\rho$  zugehörige Gesichwindigleit  $c_n$  barftellt, welche turzweg als nugbare Gefchwindigleit bezeichnet werben möge.

Das in Fig. 308 gezeichnete Geschwindigkeitspolygon giebt sonach über alle Berhältnisse der Axialturbinen ohne Weiteres Auskunft, und man kann auch leicht die im vorigen Paragraphen auf dem Wege der Rechnung gesundenen Formeln direct aus der Figur ablesen. So solgen z. B. die Gleichungen (16) und (17), (19) und (26) aus dem Dreiede BAC und diesenige (18) aus dem Dreiede EAD. Sbenso sinder man (25) aus dem Dreiede GDH, sowie (27) und (35) aus demjenigen BDH. Auch die Gleichungen (31) und (32) sindet man leicht aus der Figur, aus welcher

$$GH^{2} = c_{w}^{2} = BA^{2} + DH^{2} = c_{e}^{2} + v^{2} - w_{e}^{2} \cos^{2}\beta$$

$$= v^{2} \frac{\sin^{2}\beta}{\sin^{2}(\beta - \alpha)} + v^{2} - v^{2} \frac{\sin^{2}\alpha}{\sin^{2}(\beta - \alpha)} \cos^{2}\beta$$

$$= v^{2} \frac{\sin^{2}(\beta - \alpha) + \sin^{2}\beta - \sin^{2}\alpha \cos^{2}\beta}{\sin^{2}(\beta - \alpha)}$$

folgt u. f. w.

Auch auf alle sonstigen Fragen giebt die Figur Antwort. Läßt man z. B. das erste Schaufelelement senkrecht zum Radumfange beginnen, nimmt also  $\beta=90^{\circ}$ , so rückt der Punkt C nach D, Fig. 309 (a. f. S.), und man erhält

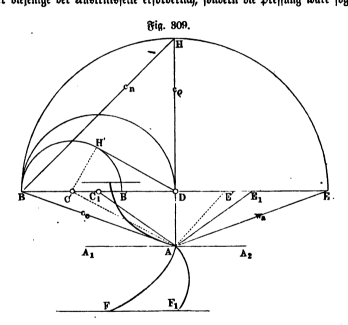
$$c_{\alpha} = DH = BD = h_{\alpha}$$

alfo bas Reactionsverhältniß

$$E=\frac{c_{\rho^2}}{c_{\pi^2}}=\frac{1}{2}.$$

Dieses Berhältniß wird zu Rull mit DH, also wenn der betreffende Kreis durch D hindurchgeht, b. h. wenn der Punkt  $C_1$  in die Mitte zwischen B und D fällt, oder wenn die Gleichung (34)  $cotg\ \alpha = 2\ cotg\ \beta$  erfüllt ift. Die Richtungen BA,  $C_1A$  und  $E_1A$  entsprechen also einer reinen

Druckturbine. Wollte man BC noch kleiner als  $\frac{1}{2}BD$  annehmen, also bie Richtungen BA, C'A und E'A für die Schaufelenden zu Grunde legen, so würde die Eintrittsgeschwindigkeit  $w_e = C'A$  größer als die relative Austrittsgeschwindigkeit  $w_a = E'A$  ausfallen, die Reactionsdruckhöhe  $\frac{w_a^2 - w_e^2}{29} = h_\rho$  siele dann negativ aus, d. h. es wäre für diesen Fall an der Eintrittsseite des Rades nicht nur kein Ueberdruck der Pressung über diesenige der Austrittsseite ersorderlich, sondern die Pressung wäre sogar



an der Eintrittsseite um die Höhe h, kleiner als an der Austrittsseite. Es würde daher eine saugende Wirkung auf das Wasser beim Eintritte ausgeübt werden, ein Zustand, welcher für Turbinen nicht eintreten darf, wohl aber für Centrisugalpumpen Bedeutung hat. Man erhält übrigens, wie man aus der Figur sogleich erkenut, für diesen Fall die Größe der (negativen) Reactionsdruckhöhe vermittelst der Tangente DH' von D an den um C' mit C'B = v' beschriebenen Kreis, da nach einer bekannten Eigenschaft des Kreises

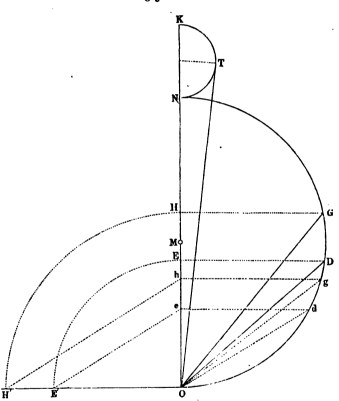
 $DH'^2 = DB \cdot B'D = (C'D + v')(C'D - v') = C'D^2 - E'D^2 = C'A^2 - E'A^2$  ift.

Das in Fig. 308 gezeichnete Diagramm ift nach einem gang beliebigen Dafftabe gezeichnet, daffelbe gilt baber auch für alle beliebigen Befominbigteiten, alfo auch für alle möglichen Befälle, porausgefett naturlich, daß bie bestimmenden Elemente ber betrachteten Turbine. d. h. die Winkel a, B und d dieselben bleiben. Die einzelnen Strecken des Befdwindigfeitepolygone geben sonach in ihren langen bie verhältniß. makigen Beschwindigteiten an. Wenn man baber fur ein bestimmt porliegendes wirtfames Gefälle he = h - s bie wirklichen Geschwindigfeiten bestimmen will, fo bat man nur einen folden Dafftab für bic Gefdwindigkeiten zu Grunde zu legen, nach welchem die aus bem Diagramm zu entnehmende Strede  $GH=c_{w}=\sqrt{2\,g\,h_{w}}$  ist. biefem Makftabe ergeben bann alle einzelnen Streden bes Gefchwindigfeitspolygons die Geschwindigkeit c, w und v. Die Bestimmung bes zugehörigen Magstabes wird hiernach teine Schwierigkeiten machen, und man wird auch das zu irgend einer Geschwindigfeit, g. B. c. = DH gehörige Gefälle  $h_{
ho}$  leicht burch Rechnung gleich  $rac{c_{
ho}^2}{2a}$  ermitteln ober aus den bekannten Beschwindigkeitstabellen entnehmen konnen. Man tann indeffen auch biefe Rechnung sowie den Gebrauch von besonderen Tabellen vermeiben und ben richtigen Magstab ohne Muhe feststellen, wenn man auch hier in folgender Beife eine zeichnerische Methode anwendet.

Beichnet man nämlich nach einem beliebigen, nur ber Größe ber Zeichnung entsprechend zu mablenden Makstabe in Fig. 310 (a. f. S.) einen Salbtreis MODN, beffen Salbmeffer MO nach bem gewählten Magstabe gleich ber Beschleunigung der Schwere  $g=9.81~\mathrm{m}$  gemacht ist, so giebt irgend eine vom Scheitel O eingetragene Sehne wie Of in ihrer Projection Oh auf ben Durchmeffer ON ben Werth  $\frac{Of^2}{2 \ a}$ . Wenn daher Of als eine Gefcminbigfeit angesehen wirb, fo ftellt Oh bie zugehörige Befallhohe vor und es tann baber die Beichnung, Fig. 310, als ein Gefällmagftab bezeichnet Gefet nun, man trilge bie aus bem Bolygon, Fig. 308, entnommene Strede c. = GH als Og in ben Befallmagftab ein, und es stimmte die Brojection Oh zufällig gerade mit dem gegebenen Gefälle h. überein, fo murden sammtliche Streden bes Geschwindigkeitspolggons nach biefem Befallmafftabe birect bie betreffenben Befchwindigkeiten und gugehörigen Gefälle ergeben. Da nun biefe Uebereinstimmung ber Orbinate Oh mit A. im Allgemeinen nicht ftattfinden wird, so hat man nur die Befälle in dem Berhaltniffe  $\frac{Oh}{h_{\omega}}$  und die Geschwindigkeiten in dem Berhaltniß

fann. Trägt man bas gegebene wirksame Gefälle  $h_w = OH$  auf, so ist  $OG = c_w$  die wirksame Geschwindigkeit. Um nun irgend eine andere, z. B. die Reactionsgeschwindigkeit  $c_\rho$  zu sinden, silt welche das Geschwindigkeitspolygon, Fig. 308, die Strecke DH liefert, trägt man diese Strecke als Sehne Od im Gesällmaßstabe ein, macht  $OH' = OH = h_w$  und zieht durch e mit der Berbindungsline hH' eine Parallele eE', welche in OE'

Fig. 310.



bas Reactionsgefälle  $h_{\rho}$  und in  $OD=c_{\rho}$  bie zugehörige Reactions-geschwindigkeit ergiebt, sobald man  $OE=OE'=h_{\rho}$  einträgt. In dersselben Weise kann man jede andere Geschwindigkeit, z. B. diejenige v des Radumfanges leicht sinden. Wenn hierbei das Gesälle  $h_{w}$  größer als 2g=19,62 m, etwa gleich OK aussällt, so ändert sich die Construction nur in der Art, daß man über NK einen Halbkreis beschreibt, dessen von O

aus gezogene Tangente OT bann die zugehörige Beschwindigkeit cw ergiebt, benn man hat bekanntlich für biefen Kreis:

$$OT^2 = ON.OK = 2gh_w.$$

Wenn man ben Gefällmaßstab, Fig. 310, nicht zu klein wählt, so sinbet man auf diese Weise alle gesuchten Elemente mit einer für die Aussührung genügenden Genauigkeit. Es wird dazu schon ein Maßstad der Zeichnung genügen, bei welcher das größte Sefälle  $h_w$  in der Zeichnung etwa eine Länge von 0,1 bis 0,2 m erhält, d. h. also, man wird bei Gefällen von 1 bis 2 m etwa einen Maßstad von 1/5 bis 1/10 und bei Gefällen von 20 m einen solchen von etwa 1/100 annehmen können. Es leuchtet auch ein, daß man für kleinere Gefälle nicht den vollen Halbkreis ODN zu zeichnen nöthig hat, vielmehr von diesem Kreise nur den zur Verwendung kommenden Bogen auszutragen braucht, natürsich mit einem Halbmesser MO, welcher nach dem zu Grunde gelegten Maßstade die Beschleunigung der Schwere g=9,81 m darstellt.

Die vorstehend gesundene Eigenthumsichkeit der Turdinen, vermöge deren bei einer bestimmten Construction, d. h. bei bestimmter Größe der Winkel wund  $\beta$ , also auch  $\delta$  je zwei Geschwindigkeiten c, v oder wzu einander immer in dem selben Berhältnisse stehen, wie groß auch das wirksame Gesälle  $h_w$  sein mag, gestattet eine einsache Berechnung der Turdinen, indem man für die vorliegende Construction die Berhältniszahlen der einzelnen Geschwindigkeiten sessenten. Man gelangt hierzu durch sehr einsache Formeln, wenn man von einer normalen Eintrittsgeschwindigkeit  $c_{ne}$  des Wassers in die Raddssmung gleich der Einheit (1 m) ausgeht. Für diese Annahme erhält man nach der Fig. 308 unmittelbar die einzelnen Geschwindigkeiten, für welche die oben gewählte Bezeichnung jedoch mit Berwendung deutscher Lettern beibehalten werden soll. Die Fig. 308 giebt für  $DA = c_{ne} = 1$ :

Bermittelst dieser Formeln kann man für jede Turdine, für welche die bestimmenden Elemente  $\alpha$  und  $\beta$  gegeben sind oder angenommen werden, die Berhältnißzahlen der Geschwindigkeiten bestimmen, und man erhält für ein bestimmtes wirksames Gefälle  $h_w$  die thatsächlichen Geschwindigkeiten c, v und w einsach durch Multiplication jener Berhältnißzahlen aus (36) dis (43) mit dem Berthe  $\frac{\sqrt{2 g h_w}}{c_w} = \frac{c_w}{c_w}$ . Diese Rechnung soll weiter unten an einem Beispiele näher erläutert werden.

§. 119. Theorie der Radialturbinen. In ganz ähnlicher Weise sind nun auch die Berhältnisse der Radialturbinen zu untersuchen. Es mögen im Allgemeinen die für Axialturbinen zu Grunde gelegten Bedeutungen von h, c, w, r und v beibehalten werden, und es ist hierüber nur das Folgende zu bemerken. Da hier die mittlere Radebene horizontal gelegt vorausgesetzt wird, so ist h<sub>r</sub> = 0 anzunehmen und man hat daher hier das ganze Gefälle

$$h = h_o + h_u \quad . \quad . \quad . \quad . \quad . \quad . \quad (44)$$

wenn ho und hu von ber mittleren Rabebene bis zum Ober = und bezw. Unterwasserspiegel gemessen werben.

In der Regel arbeiten die inneren (Fournehron'schen) Turbinen nicht mit einer Unterwassersäule, indem man dieselben entweder ganz im Unterwasser gehen läßt, sür welchen Fall  $h=h_o-h_u$  wird, oder indem man sie frei über dem Unterwasser ausgießen läßt, wosür man unter dem Gefälle h die Höhe vom Oberwassersiegel dis zur mittleren Radebene annehmen kann. Die äußeren Radialturdinen (Francis'schen) dagegen läßt man öster mit einem Sauggefälle arbeiten, und es soll daher der Allzgemeinheit wegen ein solches vorausgesetzt werden. Mit  $h_r=0$  fällt natürlich auch die Wirkung der Schwerkraft auf das Wasser bei seinem Durchgange durch das Rad weg.

Da hier der Halbmesser des Radumfanges, an welchem der Wasserintritt erfolgt,  $r_e$  eine andere Größe hat, als der Austrittshalbmesser  $r_a$ , so sind natürlich auch die Umfangsgeschwindigkeiten  $v_e$  und  $v_a$  dieser Stellen in demsselben Berhältnisse verschieden, und man hat

wenn mit  $\nu$  bas Halbmefferverhältniß  $\frac{r_e}{r_a}$  bezeichnet wirb.

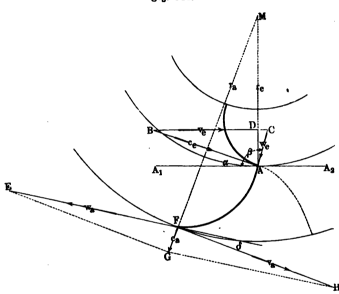
Sett man ferner für die folgenden Untersuchungen parallele Radfranze voraus, ift also die lichte Weite der Eintrittsöffnung gleich berjenigen ber Austrittsmilindung, fo sind die normal zu diefen Flachen genommenen ober

radialen Geschwindigkeitscomponenten beim Eintritte cne und beim Austritte cna im umgekehrten Berhältniffe ber Halbmeffer ftebend, b. h. man hat

Hierbei ift wieder stillschweigend eine verschwindende Dide der Schaufelsbleche borausgeset, indem der Ginfluß der wirklichen Schaufelstärken später besonders untersucht werden soll.

Unter Beibehaltung ber Bezeichnungen a für die Reigung bes letten Leitschaufelelementes,  $\beta$  für die des erften und d für die bes letten Rab-

Fig. 311.



schaufelelementes gegen ben betreffenben Umfang gilt nun offenbar nach ben Fig. 311 und 312 (a. f. S.) die Gleichung

$$DA = c_{ne} = c_e \sin \alpha \dots$$
 (47)

und da wegen der Bedingung des normalen Austritts  $c_a=c_{na}$  zu setzen ift, so folgt die absolute Austrittsgeschwindigkeit

$$FG = c_a = \frac{r_e}{r_a} c_e \sin \alpha = \nu c_e \sin \alpha . \quad . \quad . \quad . \quad (48)$$

Die Bedingung des stoffreien Gintritts gilt für die Radialturbinen ebenso wie für die Axialturbinen und man hat daher hier die entsprechenden Besbingungsgleichungen:

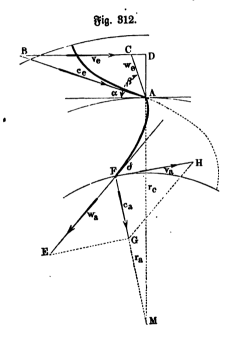
Zweiter Abschnitt. Drittes Capitel. [§. 119.

$$c_e = v_e \frac{\sin \beta}{\sin (\beta - \alpha)} = w_e \frac{\sin \beta}{\sin \alpha} \cdot \cdot \cdot \cdot (16)$$

$$w_e = v_e \frac{\sin \alpha}{\sin (\beta - \alpha)} = c_e \frac{\sin \alpha}{\sin \beta} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (17)$$

und wegen bes normalen Austritts mit Rücksicht auf (45) und (48)

$$w^{2} = c_{a^{2}} + v_{a^{2}} = v^{2}c_{e^{2}}\sin^{2}\alpha + \frac{1}{v^{2}}v_{e^{2}} . . . (49)$$



Für die Pressungehöhen hpe beim Eintritte in das Rad und hpa beim Austritte aus demselben gelten genau die in §. 117 gemachten Bemerkungen, und man hat daher hier wie bort:

$$h_{pe} = \mathfrak{b} + h_o - z_o - \frac{c_e^2}{2a} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (22)$$

unb

$$h_{pa} = b - h_u + z_u + \frac{c_u^2 - c_a^2}{29} \cdot \cdot \cdot \cdot (23)$$

beziehungemeife

wenn wieder vorausgesett wird, daß die Geschwindigkeit cu im Untergraben mit der absoluten Austrittsgeschwindigkeit ca aus dem Rade übereinstimmt.

Auf bas burch bas Rad gehende Wasser wirft nun außer ber Ueberbruckhöhe hpe - hpa, um welche die Preffung im Gintrittequerschnitte ober Spalte diejenige an der Austritteöffnung überwiegt, und außer der Reibung an ben Schaufeln (zr) hier noch bie Centrifugalbeschleunigung, welche in Folge ber Drehung des Rades hervorgerufen wird. Diese radial nach außen auf das Wasser wirtende Centrifugaltraft ift zwar auch bei ben Arialturbinen porhanden; ba bier aber ber im Sinne diefer Rraft von einem Baffertheilchen zuruckgelegte Weg wegen ber conftanten Arenentfernung gleich Rull ift, so verrichtet die Centrisugaltraft teine mechanische Arbeit und tonnte pernachlässigt werden. Bei den Radialturbinen bagegen verändert fich der Arenabstand eines Baffertheilchens mahrend bes Durchganges burch bas Rab von ber Größe r. auf biejenige ra und baber verrichtet die Centrifugaltraft auf diesem in ihrer Richtung burch ra - ra gemeffenen Wege eine beftimmte mechanische Arbeit, welche, ba bie Fliehtraft nach auswärts wirft, bie relative Bewegung bes Baffere befchleunigt, fobalb bas Baffer fich von innen nach außen bewegt (Fourneyron), bagegen bie Bewegung verzögert, wenn bas Waffer burch bas Rab von außen nach innen paffirt. In Thi. I, Abichn. V, Cap. 3 wurde ber Betrag an mechanischer Arbeit, welcher hierbei der Wirkung der Centrifugalfraft entspricht, für jede Gewichtseinheit bes fich bewegenden Korpers, also bier bes Waffers, ju

$$C = \frac{v_a^2 - v_e^2}{2 g}$$

ermittelt. Mit Kückficht hierauf kann man nun die Gleichung (24) bes §. 117, welche dem Durchgange des Wassers durch das Rad entspricht, auch für die Radialturdinen direct anwenden, sobald man nur anstatt der dort auftretenden Arbeit der Schwere h. hier obigen Werth für die Arbeit der Centrisugalkraft C einführt, denn es lassen sich hier genau dieselben Betrachtungen über die Beründerung der relativen Geschwindigkeit während bieses Durchganges anstellen wie dort. Man erhält daher hier:

$$h_{pe} - h_{pa} + \frac{v_a^2 - v_e^2}{2 g} - \varepsilon_r = \frac{w_a^2 - w_e^2}{2 g} \cdot \cdot \cdot (50)$$

welche Gleichung allgemein für ben Durchgang bes Baffers burch bas Rab bei allen Rabialturbinen gilt.

Führt man für  $h_{pe}$  und  $h_{pa}$  die Werthe aus (22) und (23°) ein, und fett wieder

$$h_o+h_u-(z_o+z_u+z_r)=h-z=h_w,$$
 fo folgt

$$h_w = \frac{c_e^2}{2g} + \frac{w_a^2 - w_e^2}{2g} - \frac{v_a^2 - v_e^2}{2g} = h_c + h_\rho . . . (51)$$

wenn wieder mit  $h_c=rac{c_e^2}{2\ g}$  bie zur Erzeugung ber Eintrittsgeschwindigfeit

$$c_e$$
 erforderliche Gefällhöhe und mit  $h_
ho = rac{w_a{}^2 - w_e{}^2}{2\,g} - rac{v_a{}^2 - v_e{}^2}{2\,g}$  bie

Reactionsbrudhöhe bezeichnet wird, welche erforderlich ift, um die relative Geschwindigkeit we auf diejenige wa zu bringen. Diese Gefällhöhe he bestimmt sich durch Einführung der Werthe für v und w aus (16), (17) und (49) zu:

$$h_{\rho} = \frac{1}{2g} \left[ \nu^{2} c_{e}^{2} \sin^{2} \alpha + \frac{1}{\nu^{2}} c_{e}^{2} \frac{\sin^{2} (\beta - \alpha)}{\sin^{2} \beta} - c_{e}^{2} \frac{\sin^{2} \alpha}{\sin^{2} \beta} - \frac{1}{c_{e}^{2}} \frac{\sin^{2} (\beta - \alpha)}{\sin^{2} \beta} + c_{e}^{2} \frac{\sin^{2} (\beta - \alpha)}{\sin^{2} \beta} \right]$$

$$= \frac{c_{e}^{2}}{2g} \frac{\sin^{2} (\beta - \alpha) - \sin^{2} \alpha + \nu^{2} \sin^{2} \alpha \sin^{2} \beta}{\sin^{2} \beta} \cdot \cdot \cdot \cdot (52)$$

Man erhält baher eine reine Druckturbine für  $h_
ho=0$ , wenn

$$sin^2 (\beta - \alpha) = sin^2 \alpha (1 - \nu^2 sin^2 \beta)$$

ist, d. h. für

$$\sin^2\beta \cos^2\alpha - 2\sin\beta \cos\alpha \cos\beta \sin\alpha + \cos^2\beta \sin^2\alpha$$
  
=  $\sin^2\alpha - \nu^2 \sin^2\alpha \sin^2\beta$ 

'ober

 $\sin^2\beta$   $(\cos^2\alpha - \sin^2\alpha) = \sin\beta \cos\beta . \sin 2\alpha - \nu^2 \sin^2\alpha \sin^2\beta$ , worau\(\text{\text{,}}\) do  $\cos^2\alpha - \sin^2\alpha = \cos 2\alpha$  ift,

$$\cos 2\alpha + \nu^2 \sin^2\alpha = \sin 2\alpha \cot \beta . . . . . (53)$$

als Bedingung für reine Actionswirkung folgt.

Ferner erhält man für die wirksame Gefällhöhe  $h_w=h_c+h_
ho$  die Bestiehung

$$h_{w} = \frac{c_{e}^{2}}{2 g} + \frac{c_{e}^{2}}{2 g} \frac{\sin^{2}(\beta - \alpha) - \sin^{2}\alpha + \nu^{2} \sin^{2}\alpha \sin^{2}\beta}{\sin^{2}\beta}$$

$$= \frac{c_{e}^{2}}{2 g} \frac{\sin^{2}(\beta - \alpha) - \sin^{2}\alpha + (1 + \nu^{2} \sin^{2}\alpha) \sin^{2}\beta}{\sin^{2}\beta}$$
(54)

woraus

$$c_e = \sin \beta \sqrt{\frac{2 g h_w}{\sin^2(\beta - \alpha) - \sin^2 \alpha + (1 + \nu^2 \sin^2 \alpha) \sin^2 \beta}}$$
 (55)

dnu

$$v_e = \sin(\beta - \alpha) \sqrt{\frac{2 g h_w}{\sin^2(\beta - \alpha) - \sin^2\alpha + (1 + v^2 \sin^2\alpha) \sin^2\beta}}$$
(56)

folgt. In gleicher Beise hat man für die nutbare Gefällhöhe, da hier von bem Baffer die lebendige Kraft

$$\frac{r_e^2}{\dot{r_a}^2} c_e^2 \sin^2 \alpha = \nu^2 c_e^2 \sin^2 \alpha$$

ans bem Rabe mitgeführt wird:

$$-h_{n}-h_{w}-\nu^{2}\frac{ce^{2}}{2g}sin^{2}\alpha=\frac{ce^{2}}{2g}\frac{sin^{2}(\beta-\alpha)-sin^{2}\alpha+sin^{2}\beta+\nu^{2}sin^{2}\alpha sin^{2}\beta-\nu^{2}sin^{2}\alpha sin^{2}\beta}{sin^{2}\beta}$$

$$=\frac{ce^{2}}{2g}\frac{sin^{2}\beta\cos^{2}\alpha-2sin\beta\cos\alpha\cos\beta\sin\alpha+\cos^{2}\beta\sin^{2}\alpha-sin^{2}\alpha+sin^{2}\beta}{sin^{2}\beta}$$

$$=\frac{2ce^{2}\cos\alpha}{2g}\frac{sin(\beta-\alpha)}{sin\beta}=\frac{ce\cos\alpha\cdot ve}{g}.$$
(35)

welche Gleichung mit ber gleichbezeichneten in §. 117 für Axialturbinen entwidelten übereinstimmt. Die Größe bes Nutgefälles und baber auch ber Wirkungsgrab

$$\eta_h = \frac{h_n}{h}$$

ist somit von dem Berhältniß der Halbmesser ganz unabhängig und durch dieselbe Formel ausgedrückt, welche für Axialturbinen gefunden wurde.

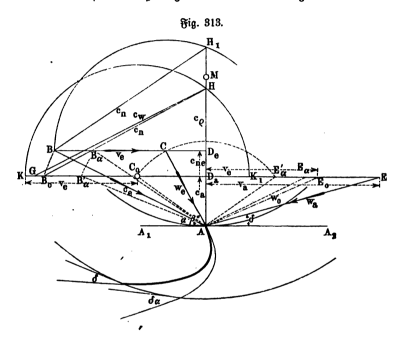
Wit  $v=\frac{r_e}{r_a}=1$  und  $h_r=0$  gehen die vorstehend für Radialturbinen ermittelten Ausbrücke selbstwerständlich in die entsprechenden im §. 117 für Axialturbinen gefundenen über.

Graphische Ermittelung. Auch für Rabialturbinen lassen sich bie §. 120. Berhaltniffe in einfacher Weise burch Bergeichnung bes Geschwindigkeitspolygons zur Darftellung bringen. Es feien zu bem Ende in Fig. 313 (a. f. S.) und 314 (S. 397) biefe Polygone für eine innere und bezw. für eine außere Radialturbine gezeichnet. In beiben Figuren ftelle BA nach einem beliebigen Dafftabe bie Gintrittegefcwindigfeit c. vor, mit welcher bas Baffer unter bem Bintel a' gegen ben Gintrittsumfang vom Salbmeffer re trifft, mabrend CA die unter dem Wintel & gegen diesen Radumfang geneigte Richtung bes erften Rabichaufclelementes fein niche. Bieht man wieder burch B eine Barallele  $BD_e$  jum Radumfange  $A_1A$ , so erhält man in  $BC=v_e$  bie Umfangsgeschwindigkeit bes Rades an der Eintrittsstelle und in  $CA = w_s$ bie relative Geschwindigfeit, mit welcher bas Baffer feine Bewegung lange ber Schaufel beginnt. Ebenso ift die auf bem Rabius MA abgeschnittene Strede De A = cne bie normal gur Eintritteoffnung gerichtete Componente, mit welcher bas Waffer bas Rab in rabialer Richtung zu durchftromen anfängt. Diefe rabiale Componente bleibt hier nicht conftant, wie bei ben

Axialturbinen, dieselbe verändert sich vielmehr in dem umgekehrten Berhaltnisse der cylindrischen Querschnitte des Rades, so daß sie beim Austritte aus bem Rade den Betrag

$$c_{na} = \frac{r_e}{r_a} c_{ne} = \nu c_{ne}$$

hat, wenn die Kranze des Rades zu einauder parallel, also die lichten Beiten überall von berfelben Große angenommen werden. Wegen des normalen



Austritts muß diese Geschwindigkeit  $c_{na}$  übereinstimmen mit der absoluten Austrittsgeschwindigkeit  $c_a$  des Wassers, so daß man also

$$c_a = \nu c_{ne} = \frac{r_e}{r_a} D_e A$$

hat. Trägt man diese leicht abzugreisende oder zu construivende Geschwindigsteit als  $D_a A = c_a$  ab, so erhält man hierin die radiale Componente der relativen Austrittsgeschwindigkeit  $w_a$ , deren tangentiale Componente wegen des normalen Austritts gleich der Radgeschwindigkeit am Austrittsumfange

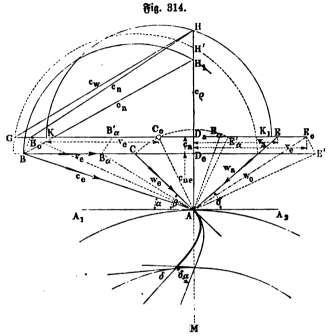
 $v_a = \frac{r_a}{r_e} v_e = \frac{1}{v} v_e = \frac{r_a}{r_e} BC$ 

fein muß. Benn man baher

$$D_a E = v_a = \frac{r_a}{r_a} BC$$

macht, so giebt die gerade Berbindungslinie EA den Winkel  $EAA_2=\delta$  an, unter welchem das letzte Element der Radschaufel den Austrittsumfang zu schneiden hat.

Die relative Geschwindigkeit bes Waffers muß also burch die auf das Waffer wirtenden Kräfte von dem Anfangsbetrage  $w_a = CA$  auf den Endwerth



 $w_a=EA$  gebracht werben. Als wirkende Kräfte sind hier außer der Reibung  $(s_r)$  in den Radzellen die Centrifugalkraft und der Ueberdruck anzusehen, um welchen die Pressung des Wassers am Cintrittsumsange diejenige am Austrittsumsange übersteigt. Da nun die Centrifugalkraft auf jedes Kilogramm Wasser eine Arbeit  $\frac{v_a^2-v_e^2}{2g}$  ausübt, so hat man, wenn wieder die Reibungshöhe  $s_r$  von vornherein von dem ganzen Gefälle abgezogen wird, also auch hier das wirksame Gefälle

$$h_w = h - z_o - z_r - z_u = h - s$$

gefett wirb, für bie Bestimmung ber Reactionsbruchbbe ben Berth

$$h_{\rho} = \frac{w_{a^2} - w_{e^2}}{2 g} - \frac{v_{a^2} - v_{e^2}}{2 g}$$

zu construiren. Da nun  $w_{a^2}=c_{a^3}+v_{a^2}$  ist, so geht dieser Ausbruck über in

$$h_{\rho} = \frac{c_a^2 + v_e^2 - w_e^2}{2 g}.$$

Trägt man daher die Eintrittsgeschwindigkeit  $v_e = BC$  von  $D_a$  aus als die Strecke  $D_a E_o$  an, so hat man

$$E_oA^2 = c_a^2 + v_e^2 = w_o^2,$$

b. h. die Strecke  $E_oA = w_o$  stellt diejenige Geschwindigkeit vor, auf welche durch den Reactionsdruck allein die Anfangsgeschwindigkeit  $w_e$  erhöht werden muß, und welche Geschwindigkeit als eine theoretische, nur in der Rechnung vorkommende mit  $w_o$  bezeichnet sein möge. Die Construction des Ausdrucks  $w_o^2 - w_e^2 = E_oA^2 - CA^2$  ist nun nach dem Borstehenden leicht ausgesührt. Ueberträgt man zu dem Ende C nach  $C_o$ , indem man  $AC_o = AC = w_e$  macht, so hat man auch

$$E_oA^2 - CA^2 = E_oD_a^2 - C_oD_a^2 = v_e^2 - C_oD_a^2 = (v_e + C_oD_a)(v_e - C_oD_a).$$

Wenn man baher auch hier um  $C_o$  und zwar mit einem Radius gleich ber Radgeschwindigkeit  $v_a=CB$  einen Kreis schlägt, so erhält man, wie sich leicht ergiebt, in dem Abschnitte  $D_aH$  auf dem Radius MA die Größe der Reactionsgeschwindigkeit  $c_\rho=HD_a$ , denn man hat

$$HD_a^2 = D_a K. D_a K_1 = (v_e + C_o D_a) (v_e - C_o D_a) = w_o^2 - w_e^2 = c_\rho^2$$

Benn hier bei den außeren Radialturbinen, Fig. 314, die Uebertragung von C auf die Gerade  $D_a E_o$  nicht möglich ift, indem CA kleiner als  $D_a A$  ausfällt, so ift leicht ersichtlich, wie man die Größe  $c_\rho$  auch durch einen Kreis erhält, welcher um C mit einem Halbmeffer  $D_e E'$  beschrieben wird, wobei E' erhalten wird, indem man  $E_o$  auf  $BD_e$  dadurch überträgt, daß man  $AE' = AE_o$  macht. Dieser Kreis ist in der Figur punktirt und aus demselben solgt  $D_e H' = D_a H$ .

Das für Radialturbinen entworfene Diagramm, Fig. 313 und 314, giebt zu ganz ähnlichen Betrachtungen Beranlassung, wie das im §. 117 für Axialturbinen gezeichnete der Fig. 309. Zunächst erhält man auch hier die dem wirksamen Gefälle  $h_w$  zugehörige Geschwindigkeit  $c_w$ , wenn man die Geschwindigkeit  $c_e = BA$  von  $D_a$  aus als  $D_aG$  anträgt, dann ist

$$HG^2 = c_e^2 + c_o^2 = c_w^2$$
.

Um auch das nutbare Gefälle  $h_n=h_w-\frac{c_a^2}{2\,g}$  zu ermitteln, hat man nur B nach  $B_o$  zu übertragen, indem man  $AB_o=AB$  macht, dann hat man  $c_n$  in  $HB_o$  gefunden, denn es ist ·

$$HB_o^3 = B_oD_a^3 + D_aH^3 = B_oA^2 - D_aA^3 + D_aH^3 = c_e^3 - c_a^2 + c_\rho^2 = 2g(h_a + h_\rho),$$

wenn wieber  $h_a=rac{1}{2\,g}\,B_o\,D_{a^2}$  das durch Action auf bas Rad übertragene Gefälle bebeutet.

Es läßt sich auch aus ber Figur leicht die im vorigen Paragraphen burch Rechnung festgestellte Thatsache erkennen, daß die Größe der Nuywirtung  $h_n$  unabhängig von dem Berhältnisse  $\nu=\frac{r_e}{r_a}$  der Halbmesser sein muß.

Man hat nämlich nach bem Borftehenben für die dem nütlichen Gefälle ba, jugeborige Geschwindigkeit cn:

$$c_{n^{2}} = c_{e^{2}} - c_{a^{2}} + c_{\rho^{2}} = BD_{e^{2}} + c_{ne^{2}} - c_{a^{2}} + w_{o^{2}} - w_{e^{2}}$$

$$= BD_{e^{2}} + c_{ne^{2}} - c_{a^{2}} + c_{a^{2}} + v_{e^{2}} - (CD_{e^{2}} + c_{ne^{2}})$$

$$= (v_{e} + CD_{e})^{2} + v_{e^{2}} - CD_{e^{2}}.$$

Dies ausgerechnet giebt

$$c_n^2 = 2 v_e^2 + 2 v_e CD_e = 2 v_e BD_e = 2 v_e c_e \cos \alpha$$

wie bei ben Axialturbinen. Man kann daher  $c_n$  auch wie bort direct construiren, indem man um C mit  $CB = v_e$  einen Kreisbogen beschreibt, dann erhält man in  $BH_1$  ebenfalls die Größe der Rutgeschwindigkeit  $c_n$ .

Wenn die Wirtung des Wassers in einer Radialturdine ganz ohne Resaction nur vermöge der Eintrittsgeschwindigkeit  $c_e$  geschehen soll, so hat man in der Figur den Streden  $w_e = CA$  und  $w_o = E_oA$  gleiche Größe zu geben. Wenn man z. B. die Turdine unter Beibehaltung des Winkels  $\beta$  sür das erste Schauselelement zu einer reinen Actionsturdine gestalten will, so zeichnet man um A mit  $AC = w_e$  einen Kreisbogen, welcher die Gerade  $D_aE$  in  $E_a'$  schneiden möge.  $AE_a'$  ist dann als  $w_o'$  für die Actionsturdine zu betrachten, d. h. man hat die Radgeschwindigkeit des Eintrittsumsangs in  $D_aE_a' = v_e$  gesunden, welche Strede daher von C aus rückwärts nach  $CB_a$  anzutragen ist, um in  $B_aA$  die Richtung zu sinden, unter welcher das Wasser aus dem Leitrade dem Laufrade zuzussühren ist. Um auch die Reigung  $\delta$  des letzten Schausselelements zu sinden, hat man nur

 $D_a E_a = \frac{r_a}{r_e} \ D_a E_a' = \frac{v_e}{\nu}$  abzutragen, wodurch man in  $E_a A A_2$  ben Wintel  $\delta_a$  erhält, unter welchem das Schaufelende gegen den Austrittsumfang zu neigen ist. Der Maßstab für das Diagramm ist dann so zu wählen, daß die Eintrittsgeschwindigkeit  $c_e = B_a A$  die zu dem wirtssamen Gefälle  $h_w$  zugehörige Geschwindigkeit  $c_w$  bedeutet, und als nutsbare Geschwindigkeit gilt die Strede  $B_a' D_a$ , wenn man  $A B_a' = A B_a$  macht u. s. w.

Auch für die Radialturbinen lassen sich die Berhältnißzahlen für die Geschwindigkeiten direct aus der Figur angeben, wenn man die normale Eintrittsgeschwindigkeit  $c_{no} = 1$  annimmt, und es gelten hipsichtlich der Berwendung dieser Berhältnißzahlen die nämlichen Bemerkungen, welche oben für Axialturbinen gemacht wurden. Wan erhält mit  $D_o A = c_{no} = 1$ :

§. 121. Turbinon ohno Loitschaufoln. Bei den Turbinen ohne Leitschaufeln, also bei den Cabiat'schen und bei den schottischen, hat man den Wintel a, unter welchem das Wasser gegen den Umsang des Rades zugeführt wird, gleich 90° anzunehmen. Führt man diesen Werth in die Gleichung (35) des §. 119 ein, so erhält man das nuzbare Gefälle  $h_n = 0$ . Es solgt hieraus, daß man von allen Turbinen ohne Leitschauselapparat eine Wirstung des Wassers auf das Rad nicht erlangen kann, wenn man sür dieselben die Bedingungen des stoßsreien Eintritts und des normalen Austritts sestingungen des stoßsreien Eintritts und des normalen Austritts sestingungen das Wasser auf das Rad eine Wirtung äußern soll, von jenen Bedingungen entweder die eine oder die andere oder beide sallen lassen müssen. Dies geschieht auch in der That dei allen derartigen Rädern, und es ist daraus schon von vornherein zu ersehen, daß dieselben nicht in der möglichst vortheilhaften Beise arbeiten können, ihre Anwendung daher

nur etwa in besonderen Fällen gerechtfertigt erscheinen kann, wenn die Rildssicht auf Einfachheit der Construction diejenige einer möglichst ökonomischen Kraftausnutzung überwiegt. Das Lettere kann unter Umständen namentlich in Bezug auf die schottischen Turbinen stattfinden, während man Cabiat'sche Turbinen nicht mehr ausstührt.

In ben Theorien über biefe Raber wird mehrfach die Behauptung gefunden, daß eine möglichst vollkommene Leistung berselben nur bei einer unenblich großen Umfangegeschwindigkeit zu erzielen, baber ein um fo größerer Birtungegrad zu erwarten fei, je größer die Radgeschwindigkeit gewählt wird, eine Ansicht, die auf der Annahme beruht, man muffe zu einer möglichst vollkommenen Leiftung bie Neigung & bes letten Schaufelelementes gegen ben Radumfang gleich Rull und wa = va machen, Boraussetzungen, bie mit ber Berausführung bes Baffers aus bem Rabe, alfo überhaupt mit jedem Turbinenbetriebe unvereinbar find. In welcher Beziehung die Geschwindigfeit biefer Raber zu ihrer Leiftung steht, wird sich leicht aus bem Borstehenden ergeben und insbesondere burch bas Geschwindigfeitspolpgon anschaulich werben. Rimmt man zunächst an, eine Turbine ohne Leitschaufeln fei ben Bebingungen bes g. 102 gemäß in regelrechter Weise ausgeführt, so daß das radial einströmende Wasser dem Rabe ohne Stoß zugeführt und aus bemfelben normal, b. h. alfo radial abgeführt werbe. Bezeichnet bann wieber ce bie Gintrittegeschwindigkeit des Baffers, fo findet man die Umbrehungsgeschwindigkeit bes Rabes mit α = 90° aus (16) in §. 119 au:

$$v_e = c_e \frac{\sin (\beta - 90^\circ)}{\sin \beta} = c_e \cot \beta,$$

damit das Wasser ohne Stoß eintritt. Fragt man nach der Größe ber Reactionshöhe ho, so erhält man nach (52):

$$\begin{split} h_{\rho} &= \frac{c_e^2}{2 g} \frac{\sin^2{(\beta - 90^0)} - \sin^2{90^0} + v^2 \sin^2{90^0} \sin^2{\beta}}{\sin^2{\beta}} \\ &= \frac{c_e^2}{2 g} \frac{\cos^2{\beta} - 1 + v^2 \sin^2{\beta}}{\sin^2{\beta}} = \frac{c_e^2}{2 g} (v^2 - 1). \end{split}$$

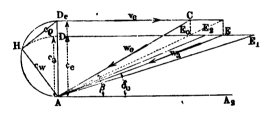
Dieser Werth ift, ba es sich hier um innere Beaufschlagung handelt, also  $v=\frac{r_e}{r_a}$  kleiner als die Einheit ift, immer negativ, und man findet daher, daß eine solche Turbine, für welche vorstehend schon der Nuteffect gleich Null ermittelt wurde, mit einem negativen Reactionsgefälle arbeiten würde, b. h. daß die hydraulische Pressung an der Eintrittsstelle oder im Spalte um die Größe  $h=(1-v^2)\,\frac{c_e^2}{2\,g}$  kleiner sein würde als

bie Preffung am Austrittsumfange; es würbe also eine solche Turbine, wenn sie in freier Luft ausgösse, im Spalte eine saugende Wirtung austüben. Dieser Zusammenhang tritt auch aus dem Diagramme, Fig. 315, beutlich hervor. If hierin nämlich durch  $D_eA$  die absolute Eintrittszeschwindigkeit  $c_e$  und durch  $D_eC=v_e$  die Radgeschwindigkeit am inneren Umfange dargestellt, so hat man in  $A_2AC=\beta$  die Neigung des ersten Schauselelements gegen den Umfang und in  $CA=w_e$  die relative Sintrittsgeschwindigkeit. Macht man nun

$$D_a A = rac{r_e}{r_a} D_e A = c_a$$
, und  $D_a E = rac{r_a}{r_e} D_e C = rac{1}{v} v_e$ ,

so stellt  $EA=w_a$  die relative Austrittsgeschwindigkeit und  $EAA_2=\delta_0$  ben Reigungswinkel bes letten Schaufelelements gegen den Austrittsumfang dar. Die erforderliche Reactionsbruchböhe muß nun nach dem vorhergehenden Paragraphen genügen, um die relative Eintrittsgeschwindigkeit  $w_e=CA$ 

Fig. 315.



auf den Betrag einer Geschwindigkeit  $w_o$  zu bringen, welche man zu  $w_o = E_o A$  erhält, sobald man  $D_a E_o = v_s = D_s C$  macht. Offenbar ift nun

 $E_oA^2-CA^2=D_aA^2-D_eA^2=c_a^2-c_e^2=(\nu^2-1)\ c_e^2$  eine negative Größe, welche man construirt, indem man in dem über  $D_eA$  gezeichneten Halbsteise  $AH=AD_a$  als Sehne einträgt. Man erhält dann in  $D_eH=c_\rho$  die Reactionsgeschwindigkeit, um deren zugehörige Gefällhöhe die Geschwindigkeitshöhe  $\frac{c_e^2}{2\ g}$  zu vermindern ist (wegen des negativen Werthes von  $h_\rho$ ), um die wirksame Gefällhöhe  $h_w$  zu erhalten. Man erkennt daher aus der Figur, daß das wirksame Gefälle  $h_w$  dazu dient, die Geschwindigkeit  $HA=D_aA=c_a$  zu erzeugen, also vollsständig verloren geht, da das Wasser mit dieser Geschwindigkeit  $c_a$  das Rad verläßt. Im Spalt würde, wenn eine solche Turbine überhaupt ausgesührt würde, die Geschwindigkeit des Wassers noch größer sein als  $c_a=\sqrt{2\ gh_w}$  und zwar in Folge der eben betrachteten saugenden Wirtung.

Die vorstehende Untersuchung lehrt, daß eine solche Turbine, b. h. eine Turbine ohne Leitschaufeln mit stoßfreiem Eintritt und mit normalem Austritt des Wassers un möglich ist, und man erkennt leicht die Bedingung für diesen Grenzzustand, in welchem die Wirkung des Wassers zu Null wird. Bezeichnet man nämlich mit  $\delta_0$  den Reigungswinkel  $EAA_2$  des letzten Schauselelements gegen den Radumfang, so wird die Leistung gleich Rull, sobald die äußere Radgeschwindigkeit den Werth

$$v_a = c_a \cot g \, \delta_0 = \sqrt{2 \, g \, h_w} \, . \, \cot g \, \delta_0$$

annimmt, ober fobalb

$$\cot g \, \delta_0 = rac{v_a}{\sqrt{2 \, g \, h_w}} = rac{v_a}{c_w}$$

ift, vorausgeset natürlich, daß babei bas erfte Schaufelelement unter einer Reigung & angeordnet wird, bei welcher ber Gintritt ohne Stoß erfolgt.

Es ift nun leicht zu erkennen, bag bas Baffer eine Birtung auf bas Rab außert, wenn bie außere Radgeschwindigfeit va fleiner ift als jener Grenzwerth  $c_w \cot g \, \delta_0$ , ober wenn  $\cot g \, \delta_0 > \frac{v_a}{c_{-r}}$ , b. h. wenn man unter Festhaltung aller übrigen Berhältniffe ben Binkel  $\delta_0$  ermäßigt zu bemienigen  $E_1AA_2=\delta_1$  und bag bagegen eine Birtung bes Rabes auf bas Baffer ftattfindet, wenn bie Radgefdwindigfeit va größer ift als ca cotg do, b. h. wenn ber Bintel do auf ben größeren Berth  $E_2AA_2=\delta_2$  erhöht wirb. Im letteren Falle wirkt das Rad also wie eine Centrifugalpumpe auf bas Waffer ein. Es foll hier nur ber erfte Fall untersucht werben, in welchem ber Wintel & kleiner ift als berjenige  $\delta_0 = arc \ cotg \ rac{v_a}{c}$ . Ift in Fig. 316 (a. f. S.) wieder  $D_c A = c_c$  bie radiale Eintrittsgeschwindigkeit des Wassers,  $v_s = D_s C$  die innere Umfangsgeschwindigkeit bes Rabes und stellt baber bei ber Neigung  $oldsymbol{eta}$  des ersten Schaufelelements gegen ben Umfang  $CA = w_e$  die relative Eintrittsgeschwindigkeit des Baffers vor, so hat man wieder wie vorher die radial gerichtete Componente der Austrittsgeschwindigkeit  $c_{na}=rac{r_e}{r_e}$   $c_e=D_aA$ . Hieraus erhalt man die relative Austrittsgeschwindigkeit  $w_a$  in EA, wenn man durch  $D_a$  eine Parallele zu  $AA_2$  bis zum Schnitte E mit ber Richtung bes letten Schaufelelementes zieht. Es fei ferner  $FE=v_a=rac{r_a}{r_e}~v_e=rac{v_e}{v}$ bie äußere Radgeschwindigkeit, welche nach der Boraussetzung kleiner als  $D_a E$  ift, so findet man in  $FA = c_a$  die absolute Austrittsgeschwindigkeit, mit welcher bas Waffer nunmehr in schräger Richtung aus bem Rabe tritt.

`

Die Reactionsbrudhöhe muß jest von solcher Größe  $h_{\rho}$  sein, daß sie zussammen mit ber Arbeit der Centrifugaltraft  $\frac{v_a{}^2-v_e{}^2}{2\,g}$  die relative Eintritts-

geschwindigkeit  $w_e = CA$  auf den Werth  $w_a = EA$  erhebt. Man hat daher hier die Gleichung

$$h_{\rho} + \frac{v_{a}^2 - v_{e}^2}{2 g} = \frac{w_{a}^2 - w_{e}^2}{2 g}$$

woraus, da  $w_e^2 = c_e^2 + v_e^2$  ist

$$h_{\rho} = \frac{w_{a}^{2} - (v_{a}^{2} + c_{e}^{2})}{2 g} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (67)$$

folgt.

Macht man daher noch  $D_e \, C_0 = v_a = rac{v_e}{v}$  , so ist

$$C_0 A^2 = v_a^2 + c_e^2 = w_0^2$$
,

und man erhalt bie Reactionsbrudhöhe

$$h_{\rho} = \frac{w_a^2 - w_0^2}{2 \, q} = \frac{EA^2 - C_0 \, A^2}{2 \, q}.$$

Dieser Berth von  $h_\rho$  ist leicht nach bem Borangegangenen zu construiren; wenn man  $C_0$  nach  $C_0'$  überträgt und um  $C_0'$  einen Kreis mit dem Halbemesser  $C_0'B=ED_a$  zeichnet, dann findet sich in  $D_aH=c_\rho$  die zu dem Reactionsgefälle gehörige Reactionsgeschwindigkeit  $c_\rho$ .

Will man einen analytischen Ausbruck für h, haben, so fest man in obige Gleichung (67) für ho:

$$w_a = v \frac{c_e}{\sin \delta}$$
 und  $v_a = \frac{1}{v} c_e \cot \beta$ ,

wodurch man

$$h_{\rho} = \frac{c_e}{2 g} \left( \frac{v^2}{\sin^2 \delta} - \frac{\cos g^2 \beta}{v^2} - 1 \right) . \qquad (68)$$

erhält.

Bieraus folgt nun einfach bas wirtfame Befälle

$$h_{w} = \frac{c_{e^2}}{2 g} + h_{\rho} = \frac{c_{e}}{2 g} \left( \frac{v^2}{\sin^2 \delta} - \frac{\cot g^2 \beta}{v^2} \right) \cdot \cdot \cdot (69)$$

für welches man in der Figur die zugehörige Geschwindigkeit  $c_w = \sqrt{2 \ g \ h_w}$  in HG erhält, sobald man  $D_aG = D_eA = c_e$  anträgt und GH zieht. Wan erhält aus (69) auch die Eintrittsgeschwindigkeit:

$$c_e = \sqrt{\frac{\frac{2 g h_w}{\nu^2}}{\frac{v^2}{\sin^2 \delta} - \frac{\cot g^2 \beta}{\nu^2}}} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (70)$$

und hieraus leicht die Radgeschwindigkeiten

$$v_e = c_e \cot g \, \beta$$
 und  $v_a = \frac{1}{v} \, c_e \cot g \, \beta$ .

Für die absolute Austrittsgeschwindigkeit  $c_a = {m F} {m A}$  hat man noch

$$c_a^2 = D_a A^2 + (D_a E - FE)^2 = \nu^2 c_e^2 + \left(\nu c_e \cot g \delta - \frac{1}{\nu} c_e \cot g \beta\right)^2$$

$$= c_e^2 \left(\frac{\nu^2}{\sin^2 \delta} + \frac{\cot g^2 \beta}{\nu^2} - 2 \cot g \beta \cot g \delta\right) \quad . \quad . \quad . \quad (71)$$

Da nun diefe Geschwindigkeit dem Rabe verloren geht, so hat man bas nutbar gemachte Gefälle

$$h_{n} = h_{w} - \frac{c_{a}^{2}}{2 g} = \frac{c_{e}^{2}}{2 g} 2 \left( \cot \beta \cot \delta - \frac{\cot g^{2} \beta}{\nu^{2}} \right) \cdot \cdot (72)$$

Diefer Berth wird übereinstimmend mit dem Borangegangenen zu Rull für eine normale Abführung bes Baffers, b. f. für

$$\cot g \, \delta = \frac{v_a}{v_c} = \frac{c_e \cot g \, \beta}{v^2 c_e} = \frac{\cot g \, \beta}{v^3}$$

Will man auch aus der Figur den Werth für das Nutgefälle entnehmen, so hat man in den über HG als Durchmesser gezeichneten Kreis die Strecke FA als Sehne gleich HK einzutragen und findet in  $GK = c_n$  die Rutgeschwindigkeit, zu welcher der Gefällmaßtab das nutbare Gefälle  $h_n$  liefert.

Man konnte auch aus (72) und (69) ben Ausbrud für ben ibeellen

Wirkungsgrab

$$\eta_i = \frac{h_n}{h_w}$$

bilben und untersuchen, für welchen Werth von  $\delta$  bei einem bestimmten Werthe von  $\beta$  ober umgekehrt der Wirkungsgrad zu einem Maximum wird, doch soll diese Rechnung hier nicht angestellt werden, da die hier betrachtete Turbinenart, wie schon zuvor bemerkt, für die Technik nur geringe Besteutung hat.

Die vorstehenden Ermittelungen gelten nur für die nach dem Cabiat's schen Spstem gebauten Raber, bei welchen das Wasser am ganzen außeren Umfange austritt und baber bas Berhältniß ber Gin- und Austrittsöffnungen mit bemjenigen der betreffenden Halbmesser übereinstimmt. Dieses Berbältniß

$$v = \frac{r_e}{r_a} = \frac{F_e}{F_a}$$

pflegt bei diesen Rabern etwa 3/4 bis 4/5 zu sein.

§. 122. Schottische Turbinen. Für die schottischen Turbinen ändert sich die Untersuchung nur insosern, als bei denselben das Halbmesserhältniß  $v=\frac{r_e}{r_a}$ , welches hier etwa dwischen  $^{1}/_{3}$  und  $^{1}/_{4}$  gewählt wird, nicht mit dem Berhältnisse der Eintritts- und Austrittsöffnungen übereinstimmt. Weistens ist hier die außere Radöffnung  $F_a$  (im Umfange gemessen) kleiner als die innere  $F_a$ , und man hat daher allgemein

$$\frac{F_e}{F_a} = \chi$$

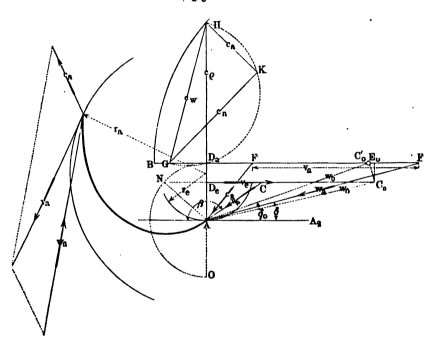
zu setzen, wobei & etwa zwischen 1,5 und 2 zu liegen pflegt. Demgemäß hat man auch bie rabiale Componente ber Austrittsgeschwindigkeit

$$c_{ma} = \chi c_e$$

größer als die Eintrittsgeschwindigkeit. Auch hier gilt die Bemerkung, daß die Wirkung gleich Rull wird, wenn das Wasser ohne Stoß eintritt und normal herausgeführt wird. Nur würde für diesen Fall die Reactionshöhe nicht negativ aussallen, wie dei den Turbinen des vorigen Paragraphen, sondern einen Ueberdruck bedeuten, wie das Diagramm,

Fig. 317, ohne Weiteres ergiebt. Wäre hierbei bas letzte Element ber Radscanäle in die Richtung  $AE_0$  gestellt, so daß  $D_aE_0=v_a$  die äußere Umfangsgeschwindigkeit ist, während wieder  $D_eA=c_e$  die Eintrittsgeschwindigkeit und  $D_aA=\chi c_e$  die radiale Componente der Austrittsgeschwindigkeit bedeuten, so wäre die relative Eintrittsgeschwindigkeit von

Fig. 317.



 $w_e = CA$  auf  $w_a = E_0 A$  zu steigern. Hierzu wäre, da burch die Centrifugaltraft allein eine Beschleunigung von  $w_e = CA$  auf  $w_0 = C_0 A$  hervorgerusen wird, eine Reactionsdruckhöhe erforderlich:

$$h_{\rho} = \frac{1}{2 g} (E_0 A^2 - C_0 A^2) = \frac{D_a A^2 - D_0 A^2}{2 g} = \frac{c_e^2}{2 g} (\chi^2 - 1).$$

Diefe Größe ift positiv und bedeutet also einen Ueberdruck an ber Gintrittsftelle über die Austrittsftelle; man hatte daher

$$h_w = h_\rho + \frac{c_e^2}{2g} = \chi^2 \frac{c_e^2}{2g} = \frac{D_a A^2}{2g}$$

zu setzen, wie in der Figur durch die leicht verständliche Construction  $D_aNO$  ersichtlich gemacht ist, in welcher

$$D_{\epsilon}N^{2} = D_{\epsilon}D_{a}.D_{\epsilon}0 = D_{a}A^{2} - D_{\epsilon}A^{2} = c_{\epsilon}^{2}(\chi^{2} - 1) = c_{a}^{2}.$$

ist, so daß  $NA^2=c_{\rho}^2+c_{e}^2=c_{w}^2$  folgt. Daß hierbei der Wirtungsgrad gleich Rull ist, zeigt die Figur ebenfalls, denn die ganze, von dem wirtssamen Gefälle  $h_{w}$  erzeugte Geschwindigkeit  $D_aA$  wird von dem Wasser aus dem Rade mit herausgenommen.

Es gelten baher hier die im vorigen Paragraphen gemachten Betrachtungen, wonach auf eine Wirkung bes Bassers nur zu rechnen ift, wenn man den Reigungswinkel  $EAA_2 = \delta$  bes letten Canalftides gegen den Umfang kleiner annimmt, als die Größe  $\delta_0 = E_0AA_2$ , welche durch

$$\cot g \,\, \delta_0 = \frac{v_a}{c_w} = \frac{v_a}{\sqrt{2 \,\, g \, h_w}}$$

gegeben ift.

Rimmt man daher unter Festhaltung aller übrigen Berhältniffe bas lette Canalelement in ber Richtung EA an, so lassen sich alle im vorigen Baragraphen angestellten Betrachtungen hier wiederholen. Das Reactionsgefälle erhält man zu:

$$h_{
ho} = rac{w_a^2 - w_0^2}{2g} = rac{ED_a^2 - C_0'D_a^2}{2g},$$

und zwar ist die Reactionsgeschwindigkeit  $c_{\rho}$  wieder durch den Abschintt  $D_aH$  dargestellt, welchen ein um  $C_0'$  mit dem Haldmesser.  $C_0'B=ED_a$  desschriebener Kreis auf dem Radius  $AD_a$  abschneidet. Macht man serner  $D_aG=D_eA=c_e$ , so erhält man in GH die dem wirksamen Gesälle  $h_w$  zugehörige Geschwindigkeit  $c_w$ . Die absolute Austrittsgeschwindigkeit erhält man in  $FA=c_a$ , wenn man  $EF=v_a$  abträgt, und daher gelangt man schließlich zu der nusbaren Geschwindigkeit  $c_n$  in der Kathete GK des über GH als Hypotenuse gezeichneten Dreiecks, dessen andere Kathete  $HK=c_a=FA$  gemacht wurde. Die Reactionsbruckhöhe sindet man hier zu:

$$h_{\rho} = \frac{w_a^2 - w_0^2}{2 g} = \frac{c_e^2}{2 g} \left( \frac{\chi^2}{\sin^2 \delta} - \frac{\cot g^2 \beta}{\nu^2} - 1 \right) \cdot \cdot (73)$$

und die wirkfame Befällhöhe:

$$\hat{h}_{w} = \frac{c_e^2}{2g} + h_{\rho} = \frac{c_e^2}{2g} \left( \frac{\chi^2}{\sin^2 \delta} - \frac{\cot g^2 \beta}{\nu^2} \right) \cdot \cdot \cdot \cdot (74)$$

hieraus erhalt man baber bie Eintrittsgeschwindigfeit bes Baffers:

$$c_{\epsilon} = \sqrt{\frac{\frac{2 g h_{\omega}}{\chi^2}}{\frac{\chi^2}{\sin^2 \delta} - \frac{\cot g^2 \beta}{\nu^2}}} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (75)$$

und die Radgeschwindigkeiten:

$$v_e = c_e \cot \beta$$
 und  $v_a = \frac{1}{v} c_e \cot \beta$ .

Ebenso hat man für die absolute Austrittsgeschwindigkeit  $c_a = FA$ :

$$c_a^2 = D_a A^2 + (D_a E - F E)^2 = \chi^2 c_e^2 + \left(\chi c_e \cot g \delta - \frac{1}{\nu} c_e \cot g \beta\right)^2$$

$$= c_e^2 \left(\frac{\chi^2}{\sin^2 \delta} + \frac{\cot g^2 \beta}{\nu^2} - 2 \frac{\chi}{\nu} \cot g \beta \cot g \delta\right) . . . . . (76)$$

und somit ift bas nupbare Befälle

$$h_n = h_w - \frac{c_a^2}{2g} = \frac{c_e^2}{2g} 2\left(\frac{\chi}{\nu} \cot \beta \cot \delta - \frac{\cot \beta^2 \beta}{\nu^2}\right) \cdot \cdot \cdot (77)$$

übereinstimmend mit den entsprechenden Formeln bes vorigen Paragraphen für die Cabiat'ichen Turbinen.

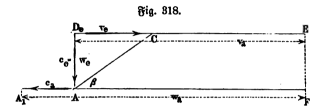
Es wurde oben bemerkt, daß man, um von den Turbinen ohne Leit-Schaufeln überhaupt eine Leistung zu erhalten, auch von der Bedingung bes ftoffreien Eintritts abgeben tonne. Dies ift in ber That ber Fall bei bem Segner'ichen Wafferrade und bem in Fig. 291 angegebenen Althan 6'. schen Reactionsrade, bei welchem die einzelnen Schwungröhren sich radial an das mittlere Zuführungsrohr ansegen. Da man hierbei die Musflußmundungen nach ber Richtung bes äußeren Umfange anordnet, fo ift es hierbei allerdings möglich, die absolute Geschwindigkeit des Wassers an ber Austrittemundung auf Rull berabzuziehen, wenn man nämlich die relative Austrittsgeschwindigkeit wa gleich der Geschwindigkeit va bes Rades daselbst macht. Es muß indessen bemertt werden, daß auch hier ein gewiffer Befällverluft, welcher auf die Fortführung bes Baffers verwendet wird, nicht ju umgeben ift, indem man nämlich biefe Raber frei über bem Unterwaffer aufftellen muß, fo bag bas Baffer nach bem Berlaffen bes Rabes von einer gewiffen geringen Sobe berunterfällt, wodurch ibm wieder die jum Abfliegen im Untergraben nothige Geschwindigkeit ertheilt wird. Außerbem murben auch folche Raber wenig vortheilhaft, nämlich nur fo wie gewöhnliche Stofraber wirten, wenn man fie fo anordnen wollte, bag bas Baffer feine ganze Geschwindigfeit im Rade einbuft, wie die folgende Betrachtung zeigt.

Es sei  $D_eA = c_e$ , Fig. 318 (a. f. S.), wieder die radiale Eintrittsgeschwindigkeit des Wassers in das Rad, dessen Umfangsgeschwindigkeit am innern Umfange durch  $D_eC = v_e$  dargestellt sein soll. Wegen der radialen Anstigung der Radcandle findet hier beim Eintritte des Wassers ein Stoß stat, in Folge dessen eine der Geschwindigkeit  $v_e$  entsprechende Wirkungssähigsteit verloren geht; es wird daher hierdurch das wirksame Gesälle  $h_w$  beim Eintritte in das Rad um die Größe des Stoßgesälles

$$h_{\rm st} = \frac{v_{\rm e}^2}{2 \ a} \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot \quad (78)$$

[§. 122.

verringert. Man hat sonach in biesem Falle ben Rest  $h_w-h_{st}$  gleich ber Summe  $\frac{c_e^2}{2\,g}+h_\rho$  zu setzen. Um  $h_\rho$  zu bestimmen, sei  $D_eE=v_a=\frac{v_e}{\nu}$  bie äußere Umsangsgeschwindigkeit, und der Boraussetzung nach angenommen, daß die relative Austrittsgeschwindigkeit  $w_a$  tangential an den Umsang und



gleich  $v_a$  angeordnet werde. Man hat dann  $FA=w_a=v_a=ED_{ev}$  und findet die Reactionshöhe  $h_\rho$  nun wieder mit Rücksicht darauf, daß diesselbe im Berein mit der Centrifugaltraft die relative Eintrittsgeschwindigkeit  $w_e=D_eA$  auf die relative Austrittsgeschwindigkeit  $w_a=FA=v_a$  erhöhen muß. Dies führt zu der Gleichung

$$h_{\rho} + \frac{v_a^2 - v_e^2}{2g} = \frac{w_a^2 - w_e^2}{2g} = \frac{v_a^2 - c_e^2}{2g}$$

moraus

$$h_{\rho} = \frac{v_{\epsilon^2} - c_{\epsilon^2}}{2 g} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (79)$$

folgt. Die Reaction  $h_e$  ist baher gleich Rull für  $v_e=c_e$  und positiv ober negativ, jenachbem  $v_e \gtrsim c_e$  ist. Man findet nun aus

$$h_w - h_{st} \Rightarrow \frac{c_{e^2}}{2g} + h_{\rho} = \frac{v_{e^2}}{2g}$$

bie Beziehung

$$h_w = \frac{v_e^2}{2 g} + h_{et} = 2 \frac{v_e^2}{2 g} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (80)$$

ober

Das Rab muß baher in diesem Falle eine innere Umfangsgeschwindigteit haben, welche halb so groß ift, wie die zum wirtsamen Gefälle h. gehörige Endgeschwindigteit, und der Sintrittsquerschnitt F. (im Umfange gemessen) muß zu dem Austrittsquerschnitte F. (in radialer

Richtung gemeffen) in dem Berhältuiffe fteben  $rac{F_e}{F_a}=\chi$ , welches durch die Gleichung

$$w_a = \chi c_e = v_a = \frac{v_e}{v} = \frac{c_e \cot g \beta}{v}$$

λu

bestimmt wird, wenn man mit  $\beta$  ben Winkel  $D_{\rm e}CA$  bezeichnet, bessen Tangente das Berhältniß  $\frac{c_{\rm e}}{v_{\rm e}}$  angiebt. Das nuthar gemachte Gefälle  $h_{\rm n}$  sindet man hier, da das Wasser absolut todt aus dem Rade heraustritt, also der Berlust allein in demjenigen des Stoßes beim Eintritte beruht, du

$$h_n = h_w - h_{st} = \frac{v_o^2}{2 g} = \frac{1}{2} h_w ...$$
 (83)

woraus man erfennt, daß ber Wirtungsgrab eines folchen Rabes böchftens bemjenigen eines Stofrabes von ber vortheils hafteften Wirtung gleichgesett werden tann.

Man kann inbessen ben Effect bieser Räber baburch erhöhen, daß man bem Wasser beim Heraustreten aus bem Rabe noch eine gewisse absolute Geschwindigkeit beläßt, indem hierdurch das Reactionsgefälle vergrößert, daher die Eintrittsgeschwindigkeit  $c_o$  und mit dieser der Stoßverlust  $\frac{v_e^2}{2 \ g} = \frac{c_o^2 \cot g^2 \beta}{2 \ g}$  herabgezogen wird.

Es möge, um diesen Fall zu untersuchen, etwa angenommen werben, die relative Austrittsgeschwindigkeit  $w_a$  sei durch Berengung der Austrittsöffnung  $F_a$  auf einen Werth gebracht, welcher größer als  $v_a=FA$  sei, und welcher in der Figur durch  $FA_1=w_a$  dergestellt sein mag. Das Wasser nimmt dann aus dem Rade die absolute Geschwindigkeit  $c_a=w_a-v_a=AA_1$  heraus, und man sindet das Reactionsgesälle nunmehr aus

$$2gh_{\rho} + v_{a^2} - v_{e^2} = w_{a^2} - c_{e^2} = c_{a^2} + 2c_av_a + v_{a^2} - c_{e^2}$$

$$h_{p} = \frac{c_{a}^{2} + 2 c_{a} v_{a} + v_{e}^{2} - c_{e}^{2}}{2q} \cdot \cdot \cdot \cdot (84)$$

Daraus folgt weiter

$$h_{sc} - h_{st} = \frac{c_e^2}{2 g} + h_{\rho} = \frac{c_a^2 + 2 c_a v_a + v_e^2}{2 g}$$

ober, für  $h_{st}$  feinen Werth  $rac{v_e^2}{2 \ a}$  eingeset

$$h_{w} = \frac{c_{a}^{2} + 2c_{a}v_{a} + 2v_{e}^{2}}{2g} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (85)$$

Endlich erhält man das nutbar gemachte Gefälle  $h_n$ , wenn man von dem wirtsamen Gefälle  $h_w$  nicht nur den Stoßverluft  $\frac{ve^2}{2\ g}$ , sondern auch die dem

Baffer verbleibende Birtungsfähigfeit  $rac{c_a^2}{2\,g}$  abzieht, so daß man zu

$$h_n = \frac{2 c_a v_a + v_e^2}{2 g} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (86)$$

gelangt, und ber Wirkungsgrab burch

$$\eta_i = \frac{2 c_a v_a + v_e^2}{c_e^2 + 2 c_e v_e + 2 v_e^2} \cdot \cdot \cdot \cdot (87)$$

gefunden wirb.

Um biejenige Größe ber absoluten Austrittsgeschwindigkeit zu ermitteln, für welche ber Wirkungsgrad  $\eta_i$  seinen größten Werth annimmt, erhält man burch Differentiiren bes Ausbrucks (87) nach  $c_a$  die Gleichung:

$$(c_a^2 + 2 c_a v_a + 2 v_e^2) 2 v_a - (2 c_a v_a + v_e^2) (2 c_a + 2 v_a) = 0,$$
where  $c_a^2 + 2 c_a v_a + 2 v_e^2$  and  $c_a^2 + 2 c_a v_a + 2 v_a + 2 v_e^2$ 

$$c_a^2 v_a + c_a v_e^2 = v_e^2 v_a$$
. . . . . (88)

folgt.

Hieraus bestimmt sich mit  $v_e = \nu v_a$ :

$$c_a = -\frac{v^2}{2} v_a \pm v_a \sqrt{v^2 + \frac{v^2}{4}} = v_a \left(-\frac{v^2}{2} \pm \frac{v}{2} \sqrt{5}\right).$$

Beifpieleweise erhalt man mit

$$\nu = \frac{r_e}{r_c} = 1/5$$

die vortheilhafteste Ausslufgeschwindigkeit

 $c_a=v_a~ig(-~0.02~+~0.1~\sqrt{5}ig)=0.204\,v_a=rot~0.2\,v_a,$  womit der ideelle Wirkungsgrad nach (87) zu

$$\eta_i = \frac{2.0,2 + 0,04}{0,04 + 2.0,2 + 0,08} = \frac{0,44}{0,52} = 0,846$$

fich berechnen würde.

§. 123. Einfluss der Schauseldicken bei den Reactionsturdinen. Bisher ist immer die Dide der Schauseln als verschwindend klein außer Acht gelassen; da aber in der Ausführung die Schauseln eine gewisse, durch die Größe des Rades und das Material bedingte Stärke haben mullen, so

§. 123.] Einfluß der Schaufeldiden bei den Reactionsturbinen. 413

wird hierdurch eine gewisse Berengung der Canale herbeigeführt, deren Ginsluß auf die Wirtung des Wassers näher untersucht werden soll. Wenn
die Schauseln aus Blech dargestellt werden, so kann ihre Dide, welche dann
etwa zwischen 6 und 15 mm liegen wird, geringer gehalten werden, als
wenn man die Schauseln durch den Guß herstellt, in welchem Falle man
nicht gut unter 10 mm heradgehen kann, bei großen Räbern aber auch wohl
Schauselstärten dis zu 25 mm wählen wird. Nach Redtenbacher\*) soll
man die Dide d der Schauseln zu

$$d = 0.025 r$$

annehmen, unter r ben mittleren Halbmesser bes Rabes verstanden, und zwar soll man zu den Schaufeln Eisenblech oder Gußeisen verwenden, je nachdem r kleiner oder größer als 0,4 m ist, wonach die Stärkengrenze zwischen beiden Materialien durch 10 mm gegeben sein würde. Im Allgemeinen wird man die Schauseln der Radialturbinen, da sie zwischen zwei Kränze eingesetzt sind, geringer annehmen dürfen, als die für Axialturbinen, bei denen die Schauseln meist nur mit dem inneren Kranze verbunden sind und frei nach außen vorragen (f. Fig. 298). Man giebt daher für Radialsturbinen wohl die Regel, die Schauselbicke

$$d = 0.015 r$$

ju mählen.

Der Einfluß ber Schaufelbiden wird ferner in demfelben Berhältnisse wachsen, in welchem die Anzahl der Schaufeln größer gewählt wird, und man ersieht hieraus, daß es gerathen sein wird, diese Anzahl nicht übermäßig groß zu wählen, sowie daß es hierfür gewisse praktische Grenzen geben wird, bei denen der Bortheil, welchen die bessere Führung des Wassers durch eine größere Anzahl von Canälen gewährt, aufgewogen wird durch die vermehrten Widerstände der Schauseln. Die Anzahl der Radschauseln wird etwa zwischen 24 und 36 schwanten, während man dem Leitrade meist nur ungessähr 2/3 so viel giebt.

Es möge im Folgenden mit s die Anzahl der Schaufeln und zwar mit st diejenige des Leitapparates und mit s. die des Rades bezeichnet werden, dann hat man die Schaufeltheilung, d. h. den im Umfange gemessenen Bogen für irgend eine Stelle

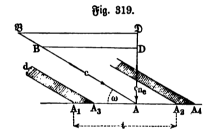
$$t = \frac{2\pi r}{s} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (89)$$

wenn r ben Halbmeffer des Umfanges an diefer Stelle bedeutet. Diefe Theilung foll ebenfalls burch te für das Leitrad und te für das Laufrad unterschieden werden, und zwar bezeichnen te und tea die Theilungen am

<sup>\*)</sup> Theorie u. Bau der Turbinen v. Redtenbacher, 1860.

Eintritts- und bezw. am Austrittsumfange des Leitapparates, während mit  $t_{re}$  und  $t_{ra}$  die Theilungen am Eintritts- und Austrittsumfange des Rades gemeint sein sollen. Bei den Axialturbinen ist  $t_{le}=t_{la}=t_l$  und  $t_{re}=t_{ra}=t_r$ , während sich bei den Radialturbinen natürlich die Theislungen an zwei verschiedenen Stellen desselben Rades wie die Halbmesser dieser Stellen verhalten. Mit d seien endlich die Dicken der Schanseln bezeichnet, und es möge der Allgemeinheit wegen ebensalls  $d_l$  für die Leitsschanfeln verschieden angenommen werden von der Dicke  $d_r$  der Radschaufeln.

Den'tt man sich nun an irgend einer Stelle eines ber beiben Räber einen chlindrischen Schnitt concentrisch zur Radaxe geführt, und biese Schnittstäche zu einer Ebene gestreckt, und sei  $A_1A_2=A$ , Fig. 319, die Theilung an dieser Stelle, d. h. die Entfernung zwischen den beiden Schauseln  $A_1A_3$  und  $A_2A_4$ , deren Neigungswinkel gegen den Umfang  $A_1A_4$  durch  $\omega$  gegeben sein mag. Unter diesem Winkel  $\omega$  in der Richtung BA soll ein den Raum zwischen den Schauseln vollständig erfüllender Wasserrahl



fich bewegen, und es möge burch BA = c diejenige Geschwindigteit bargestellt sein, mit welcher bas ben Canal passirende Wasser
sich bewegen wurbe, wenn die Schaufeln burch ihre Dide eine Berengung nicht bewirkten, wie dies in ben vorhergehenden Paragraphen immer vorausgeset wurde. Zieht

man dann AD sentrecht zu  $A_1A_4$  und BD parallel mit  $A_1A_4$ , so erhält man in

$$DA = c \sin \omega = c_{ne} \dots \dots (90)$$

bie normal zu dem Duerschnitte  $A_1A_4$  gerichtete Componente der Wassersgeschwindigkeit, und man kann baber das durch den Canal strömende Wasser durch

$$Q = A_1 A_2 \cdot b \cdot c_{ne} = tb \cdot c_{ne}$$

ausbrilden, wenn b die zu der Ebene der Zeichnung senkrechte Dimenston des Canals ist, oder man hat für einen Canal von der Breite Eins, welcher hier immer vorausgesetzt werden soll,

$$Q = t.c_{no}$$

Durch die Schaufelstärke d wird nun die Deffnung des Canals um die Größe  $A_1A_3=\frac{d}{\sin\omega}$ , also im Berhältniffe

§. 123.] Einfluß der Schaufelbiden bei den Reactionsturbinen. 415

$$\frac{A_3 A_3}{A_1 A_2} = \frac{t - \frac{d}{\sin \omega}}{t} = 1 - \frac{d}{t \sin \omega} = \frac{t \sin \omega - d}{t \sin \omega} = \frac{1}{\mu} \cdot (91)$$

vermindert, wenn man bas Berhältnig

sett. In Folge beffen nuß die in Betracht gezogene Wassermenge Q burch biesen verengten Querschnitt A3 A2 mit einer Geschwindigkeit stromen, beren normale Componente burch

$$\mathfrak{D}A = \frac{A_1 A_2}{A_3 A_2} DA = \mu c_{ne} = c'_{ne} . . . . (93)$$

bargestellt ist, wenn man  $\mathfrak{D}A=rac{A_1A_2}{A_3A_2}$  DA macht. Zieht man durch  $\mathfrak{D}$  eine Parallele zu  $A_1A_4$ , so erhält man natürlich in

$$\mathfrak{B}A = \mu c = c' \dots \dots \dots (94)$$

bie Geschwindigkeit, mit welcher bas Baffer ben Canal an ber gebachten Stelle burchftromt.

Eine Berengung durch die Schauseln sindet nun in der That dort nicht statt, wo die Schauseln sehlen, d. h. im Spalte zwischen Leitapparat und Laufrad, sowie unmittelbar vor dem Eintritte des Wassers in das Leitrad und unmittelbar nach dem Austritte des Wassers aus dem Rade. Man erstennt hieraus, daß das Wasser auf seinem Wege durch die Turbine in Folge der viermaligen plöslichen Querschnittsveränderung auch viermal einer plösslichen Seschwindigkeitsveränderung und daher jedesmal einem Berluste an lebendiger Kraft unterworfen ist, sür welchen die jedesmalige Beränderung der Seschwindigkeit maßgebend ist. Es gilt dies natürlich nur unter der Boraussesung, daß das Wasser die ihm dargebotenen Querschnitte stets auszusüllen bestrebt ist, d. h. daß es mit Reaction arbeitet, was zunächst hier immer vorausgesetzt werden soll, indem das Berhalten des Wassers bei den reinen Actionsturdinen später besonders besprochen werden wird.

Die gebachten vier Berluste an lebenbiger Kraft ober Gefälle, welche bas Wasser beim Eintritte in ben Leitapparat, beim Austritte aus demselben in ben erweiterten Spalt, beim Eintritte aus diesem in bas Rad und endlich beim Austritte aus dem Rade in bas Absuhrungsgerinne erleibet, sind sämmtlich durch dieselbe Formel

$$s_s = \frac{(c'-c)^2}{2g} = \frac{1}{2g} c^2 (\mu - 1)^2 ... (95)$$

ausgebrudt, wenn man nur fur u ben fur bie betreffenbe Stelle geltenben

Werth einset, ben die Formel (92) bafür giebt. Für ben Leitapparat hat man barin für t und d die Werthe  $t_l$  und  $d_l$  und für  $\omega$  die Winkel 90° an der Eintrittsstelle und  $\alpha$  an der Austrittsstelle einzusühren, während für das Laufrad die Größen  $t_r$  und  $d_r$ , sowie die Winkel  $\beta$  und  $\delta$  gelten.

Zur Erleichterung der Rechnung kann man für die gebräuchlichsten Bershältniffe der Schaufelbide d zu der Schaufeltheilung t eine Tabelle der Werthe von ( $\mu$  — 1) folgendermaßen berechnen. Mit Rücksicht auf (92) hat man

$$\mu - 1 = \frac{t \sin \omega}{t \sin \omega - d} - 1 = \frac{d}{t \sin \omega - d} = \frac{\frac{d}{t}}{\sin \omega - \frac{d}{t}}$$
(96)

Um die Grenzwerthe von  $\frac{d}{t}$  zu ermitteln, nehme man als geringste Schaufelzahl 12 und als größte 36 an, für welche Fälle die Theilung t bei einem mittleren Halbmeffer r zu

$$\frac{2\pi}{12} r = 0.52 r$$
 und  $\frac{2\pi}{36} r = 0.17 r$ 

folgt. Sett man ebenfalls die Schaufelbiden zwischen den Grenzen

$$d = 0.025 \, r$$
 und  $d = 0.015 \, d$ 

feft, fo tann man die Werthe von  $\frac{d}{t}$  als zwifchen

$$\frac{0,025}{0.52} = 0,048 = rot \, \frac{1}{20}$$

und zwischen

$$\frac{0,015}{0,17} = 0,089 = rot \, \frac{1}{12}$$

liegend annehmen, da man bei der größeren Schaufelzahl 36, welche bei größeren Turbinen gewählt werden dürfte, für die Schaufeldicke den kleineren Werth  $0.015\,r$  annehmen wird, während man andererseits für kleinere Räder geringe Schaufelzahlen und Dicken wählen wird, welche dem Werthe  $d=0.025\,r$  nahe liegen. Demgemäß ist für verschiedene Verhältnisse  $\frac{d}{t}$  zwischen  $\frac{1}{10}$  und  $\frac{1}{25}$  und für verschiedene Neigungswinkel  $\omega$  zwischen  $15^\circ$  und  $90^\circ$  die folgende Tabelle der Werthe von

$$\mu - 1 = \frac{\frac{d}{t}}{\sin \omega - \frac{d}{t}}$$

§. 123.] Einfluß der Schaufeldicken bei den Reactionsturbinen. 417 berechnet, deren man sich bei numerischen Rechnungen bedienen kann, indem die für Zwischenwerthe von  $\frac{d}{t}$  und  $\omega$  geltenden Beträge daraus leicht durch Interpolation zu sinden sind.

Tabelle ber Werthe von 
$$\mu-1=rac{rac{d}{t}}{\sin\omega-rac{d}{t}}.$$

ω =-	150	200	250	300	40 <sup>n</sup>	600	900
$\frac{d}{t} = \frac{1}{10} \dots$	0,628	0,413	0,310	0,25	0,184	0,130	0,111
$\frac{d}{t}=\frac{1}{12} \cdot \cdot \cdot$	0,473	0,321	0,245	0,20	0,148	0,107	0,091
$\frac{d}{t}=\frac{1}{15} \cdot \cdot \cdot$	0,347	0,242	0,187	0,154	0,116	0,083	0,072
$\frac{d}{t} = \frac{1}{20} \cdot \cdot \cdot$	0,240	0,172	0,134	0,111	0,084	0,061	0,053
$\frac{d}{t} = \frac{1}{25} \cdot \cdot \cdot$	0,182	0,131	0,105	0,087	0,066	0,048	0,042

Es tann bemerkt werben, daß man wohl durch geeignete Abrundung oder Zuschärfung der Schauselenden die Querschnittsveränderung durch die Schauselstärken zu einer mehr allmäligen gestalten und daher die Berluste an lebendiger Kraft etwas milbern kann, doch wird hierdurch eine vollständige Beseitigung dieser Effectverluste nicht möglich sein, auch ist zu bedenken, daß durch die gedachten Zuschürfungen die Winkel a,  $\beta$  und d
geändert werden, und daher hierdurch die Bedingungen des stoßfreien Eintritts nicht mehr in aller Schärse zutreffen. Es wird daher gerathen sein, die vier gedachten Berluste an Gefälle in Rechnung zu bringen, welche ihrer Auseinandersolge nach mit

$$s_{s_1} s_{s_2}$$
 für das Leitrad,  $s_{s_3} s_{s_4}$  für das Laufrad,

und zusammen mit

$$s_s = s_{s_1} + s_{s_2} + s_{s_3} + s_{s_4} \dots \dots \dots (97)$$

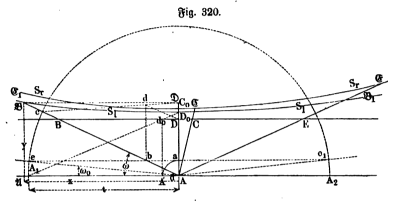
27

bezeichnet werben mögen.

Man tam die betreffenden Geschwindigseiten, wie sie in Folge der Schaufeldiden erzeugt werden, auch leicht construiren. Es sei  $DA=c_{ne}$ ,

Beisbach berrmann, Lehrbuch ber Dechanit. II. 2.

Fig. 320, wieber die Geschwindigkeit des Wassers, mit welcher dasselbe durch ben unverengten Querschnitt  $A_1\,A_2$  strömt, und es seien mit  $AA_1=t$  und AA'=d Kreisbögen um A gezeichnet. Filr irgend eine Schauselneigung  $BAA_1=\omega$  erhält man dann mittelst der durch D gezogenen Parallelen zu  $A_1A_2$  in  $BA=\frac{c_{ne}}{\sin\omega}=c$  die Geschwindigkeit, mit welcher das Wasser in dieser Richtung einen nicht durch Schauseln verengten



Raum, also den Spalt durchströmt. Zieht man nun durch a ebenfalls eine Parallele ab zu  $A_1A_2$ , so ist  $bA=\frac{d}{\sin\omega}$  und  $bc=t-\frac{d}{\sin\omega}$ , daher die normale Geschwindigkeit  $c'_{ne}$  senkrecht zu  $A_1A_2$  für diese Neisung in  $\mathfrak{D}A=c'_{ne}$  erhalten wird, wenn man  $\mathfrak{D}A=\frac{cA}{c\,b}\,DA$  construirt. Hierzu zieht man durch D die Gerade Dd parallel zu der Schauselneigung AB und durch b parallel zu AD, dann schneidet die Berbindungslinie cd in  $\mathfrak D$  von A aus die gesuchte Normalgeschwindigkeit

$$\mathfrak{D}A = \frac{cA}{cb} db = \frac{t}{t - \frac{d}{\sin \omega}} c_{ne} = \mu c_{ne} = c'_{ne}$$

ab. Zicht man noch durch D eine Parallele mit  $A_1A_2$ , so erhält man in  $\mathfrak{B}A=\frac{c'_{ne}}{\sin\omega}=\mu c=c'$  die Geschwindigkeit, mit welcher das Wasser den Eanal an derzenigen Stelle durchströmt, an welcher derselbe unter dem Winkel  $\omega$  gegen die Umfangsstläche geneigt ist. Für  $\omega=90^{\circ}$ , also sür die Ansangsstläche der Leitschaufeln, welche man dei axialen Turbinen vertical und dei inneren Radialturbinen radial endigen läßt, erhält man die Ge-

§. 123.] Einfluß der Schaufeldicken bei den Reactionsturbinen. 419 schwindigkeit  $c'_n$  in  $D_0A$ , wenn man durch A' eine Parallele mit DA und durch D eine Parallele mit  $A_1A_2$  dieht und  $A_1$  mit  $d_0$  verbindet.

Berlängert man ferner ab bis zum Durchschnitt e mit dem Kreisbogen  $A_1c$ , so erhält man in eA diejenige Richtung der Schaufel, bei welcher eine vollständige Bersperrung der Deffnung durch die Schaufelbide stattfinden würde, und silt welche die Tonstruction natürlich zu einer unendlich großen Geschwindigkeit sühren müßte. Der Werth dieses Neigungswinkels  $\omega_0$ , von welchem man selbstredend möglichst entfernt bleiben nunß, ist nach der Flgur durch  $\sin \omega_0 = \frac{d}{t}$  gegeben, und würde beispielweise bei 24 Schauseln, also einer Theilmer  $t = \frac{2\pi r}{t}$  und einer Steute d = 0.020 v durch

einer Theilung 
$$t=rac{2\,\pi\,r}{24}$$
 und einer Stärke  $d=0{,}020\,r$  durch

$$\sin \omega_0 = \frac{0.02.24}{2.\pi} = 0.0764 \text{ gu } \omega_0 = 4^{1/20}$$

gegeben fein.

Dentt man sich die hier für die beliedige Reigung BA angegebene Construction für alle möglichen Neigungswinkel zwischen  $\omega_0$  und  $180^o-\omega_0$ , also für alle Richtungen zwischen eA und  $e_1A$  in gleicher Art durchgesührt, so legen alle so erhaltenen Punkte B eine gewisse Eurve  $\mathfrak{BD}_0\mathfrak{B}_1$  sest, welche die Eigenschaft besitt, daß jeder von A aus an dieselbe gezogene Fahrstrahl wie  $A\mathfrak{B}$  in seiner Länge die Gesschwindigkeit des Bassers in dieser Richtung darstellt, welches den unverengten Querschnitt daselbst mit der dazu normalen Geschwindigkeit  $DA = c_n$  durchströmen würde. Diese Curve, welche leicht als eine Hyperbel\*) zu erkennen ist, deren eine Hauptare mit  $A\mathfrak{D}$  zusammenfällt und deren Asymptoten mit Ae und  $Ae_1$  parallel sind, ändert sich sowohl mit der Theilung t, also dem Haldmesser und der Schauselbahl s, als auch mit der Schauselbicke d. Für Axialturbinen hat man daher sitr irgend einen Chlinderschnitt im Abstand r eine

$$\mathfrak{BN} = y = \mathfrak{D}A = \frac{cA}{cb} DA = \frac{t}{t - \frac{d}{\sin \omega}} c_{\mathsf{ne}} = \frac{t}{t - \frac{d}{y} \sqrt{x^2 + y^2}} c_{\mathsf{ne}}$$

ift, wenn man

$$\frac{1}{\sin \omega} = \frac{\mathfrak{B}A}{\mathfrak{A}A} = \frac{\sqrt{x^2 + y^2}}{y}$$

fest. Sieraus erhalt man

$$yt - d \sqrt{x^2 + y^2} = tc_{ne}$$

ober

$$x^2d^2 - y^2(t^2 - d^2) + 2yc_{ne}t = t^2c_{ne}^2$$

bie Bleichung einer Spperbel.

<sup>\*)</sup> Daß die Curve BAB1 eine Hyperbel ift, folgt aus der Figur, nach welcher

solche Curve Si für das Leitrad, welche für alle Querschnitte, also den Eintrittsquerschnitt wie für den Austrittsquerschnitt des Leitrades gilt, während dem Laufrade in diesem Chlinderschnitte eine andere, gleichfalls für alle Querschnitte gültige Hyperbel Sr entspricht. Nur wenn die Schaufelzahlen si und sr übereinstimmen, und auch die Schaufeldicen di und dr gleich sind, gilt eine und dieselbe Schaufelcurve für alle Querschnitte durch das Leitnud Laufrad, natürlich immer nur für den der Are concentrischen cylindrischen Umfang vom Halbmesser, für welchen die zu Grunde gelegte Theilung t verstanden ist.

Bei ben Radialturbinen bagegen sind die ben Eintritts- und Austrittsstellen des Leit- wie Laufrades zugehörigen Hyperbeln  $S_{le}$  und  $S_{la}$ ,  $S_{re}$ und  $S_{ra}$  immer von einander verschieden, und nur bei gleicher Schaufelzahl und Stärke darf man die Hyperbel  $S_{la}$  für den Austritt aus dem Leitrade mit derzenigen  $S_{re}$  für den Eintritt in das Laufrad als übereinstimmend ansehen, da die beiden zugehörigen Halbmesser sich nur um die immer sehr geringe Breite des Spaltes unterscheiden.

Nach dem Borhergehenden erhält man nun aus der Figur ein deutliches Bild von dem Borgange beim Passiren des Wassers durch die Canäle des Leitz und Laufrades. Es sei, Fig. 320, in  $BD_0B_1$  die dem Leitrade einer Axialturbine zugehörige Hyperbel  $S_i$  in vorgedachter Weise gezeichnet, und ebenso soll  $EC_0E_1$  diese Eurve  $S_r$  für die Stärken der Laufradschauseln sein. Die normale Durchgangsgeschwindigkeit  $c_n$  durch den Spalt ist durch DA dargestellt, und ebenso groß ist wegen der Gleichheit der Dessinungen auch die verticale Geschwindigkeit, mit welcher das Wasser oberhalb im Zussührungsrohre an den Ansängen der Leitschauseln ankommt, ebenso wie diezenige Geschwindigkeit, mit welcher das Wasser unmittelbar nach dem Verlassen des Rades in dem durch Schauseln nicht mehr verengten Abssihrungsrohre fortströmt. Beim Eintreten des Wassers in das Leitrad wird baher die Geschwindigkeit plößlich von dem Betrage  $c_n = DA$  auf den je nigen  $D_0A$  erhöht, und es sindet ein Berlust an Gesälle statt:

$$h_{s_1} = \frac{D_0 D^2}{2 g} = \frac{c_n^2}{2 g} (\mu_1 - 1)^2$$

Hierauf wird die Geschwindigkeit von dem Betrage  $D_0A=c_n'$  durch die steige Krümmung der Leitschaufeln ohne Berluste (wenn von den Reibungs-widerständen hier zunächst abgesehen wird) in die Geschwindigkeit  $c_e'=\mathfrak{B}A$  übergeführt, welche der Richtung BA des letzen Leitschauselelements entspricht. In dem Augenblice, in welchem das Wasser aus den Leitcanälen austritt, um in den Spalt zu gelangen, wird die Geschwindigkeit  $c_e'=\mathfrak{B}A$  sofort auf den Betrag  $c_e=BA$  verringert, welche dem durch

§. 123.] Einfluß der Schaufeldicen bei den Reactionsturbinen.

Schaufeln nicht verengten Raume im Spalte entspricht. Mit biefer plötelichen Geschwindigkeitsveranderung ift wiederum ein Berluft an Gefalle

$$h_{s_2} = \frac{\mathfrak{B}B^2}{2g} = \frac{(c'_e - c_e)^2}{3g} = \frac{c_e^2}{2g} (\mu_2 - 1)^2$$

verknüpft, wenn  $c_e = BA$  wie in den fruheren Paragraphen die Geschwindigkeit bedeutet, mit welcher das Wasser dem Rade durch den Spalt
in der Richtung BA zusließt.

Hat nun das erste Rabschauselelement die Richtung CA, so hat man nach dem Früheren dem Eintrittsumfange die Geschwindigkeit  $v_e = BC$  zu geben, und das Wasser würde seinen Lauf durch das Rad mit der relativen Geschwindigkeit  $w_e = CA$  längs der Schausel beginnen, wenn die Radschauseln unendlich dunn wären. Wegen der Dicke derselben aber ist diese Anfangsgeschwindigkeit durch  $EA = w'_e$  dargestellt, es muß also une mittelbar nach dem Eintritte des Wassers in das Rad die Geschwindigkeit des ersteren von  $CA = w_e$  auf  $EA = w'_e$  ershöht werden, wodurch ein dritter Stoßverlust

$$h_{s_8} = \frac{\& C^2}{2 g} = \frac{w_e^2}{2 g} (\mu_3 - 1)^2$$

entsteht.

Durch die Wirtung des Reactionsgefälles wird nun die anfängliche relative Geschwindigkeit erhöht, und zwar kommt das Wasser, wenn EA die Richtung des letten Schauselesements angiebt, mit einer Geschwindigkeit  $w_a' = EA$  an der Radmündung an, welche durch den Fahrstrahl von A bis an die Hyperbel  $S_r$  gegeben ist. In dem Momente jedoch, in welchem das Wasser das Rad verläßt, um in den nicht mehr durch Schauselbiden verengten Raum des Absührungsgerinnes einzutreten, wird die Geschwindigkeit wieder auf die Größe  $EA = w_a$  verringert, so daß, da die Componente DE dieser relativen Geschwindigkeit gleich der Radgeschwindigkeit  $v_a$  gemacht wurde, das Wasser mit der absoluten Geschwindigkeitsveränderung ist ein vierter Berlust an Geschlöhe

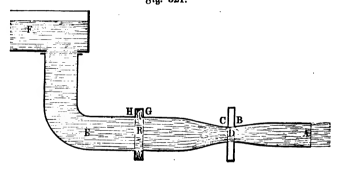
$$h_{s_4} = \frac{\mathfrak{E} E^2}{2 \, g} = \frac{w_a^2}{2 \, g} \, (\mu_4 - 1)^2$$

verbunden.

Aus ber vorstehenden Darlegung ertennt man, daß der Einfluß der Schanfelstärten in der Bernichtung eines gewissen Theils vom gesammten Gefälle h erkannt werden muß, und daß vorzugsweise hierdurch, sowie durch bie in dem Folgenden noch zu betrachtenden Reibungswiderstände das vorzhandene Gefälle h um eine gewisse oben mit s bezeichnete Höhe verkleinert und auf den Betrag des wirksamen Gefälles hw = h — s herabgezogen

wirb. Dagegen sind die Schaufelbiden und Schaufelzahlen ohne Einfluß auf die Größe bes durch Reaction wirksam gesmachten Theils von dem wirksamen Gefälle  $h_w$ , denn die Betrachtung ergab, daß auch unter Berücksichtigung der Schauselstärken das Wasser aus dem Spalte mit einer Geschwindigkeit  $c_e = BA$  in das Rad tritt, und daß ferner die relative Geschwindigkeit durch das Reactionsgefälle von der Größe  $w_e = CA$  auf diejenige  $w_a = EA$  gebracht werden muß, genau so, wie die frühere Untersuchung unter Bernachlässigung der Schauselzstärken auch ergab. Diese Stärken haben daher auch auf das gegenseitige Berhältniß der Größen  $c_e$ , v,  $w_e$  und  $w_a$  keinen Einfluß, wohl aber werden durch die Schauselbicken, weil ein Theil des Gefälles vernichtet wird, diese Geschwindigkeiten sämmtlich in einem gewissen für alle gleichen Berhältnisse verkleinert.

§. 124. Einfluss der Schaufeldicken bei den Druckturbinen. In etwas anderer Weise ist der Einfluß der Schaufeldicken bei den Räbern zu Fig. 321.



beurtheilen, welche ohne Reaction arbeiten, weil bei deuselben wegen des mangelnden Ueberdruckes das Wasser beim Durchgange durch den Spalt kein Bestreben zeigt, die ihm hier gebotene Erweiterung auszustüllen, ebenso wie auch das Wasser beim Austreten aus dem Rade ein solches Bestreben nicht zeigen wird, so lange wenigstens nicht, als das Rad frei über Wasser ausgießt. Wenn aber eine Actionsturdine unter Wasser geht, so sind die Berhältnisse wegen des in die leeren Räume der Canale eintretenden Unterwassers derart verwickelt, daß eine Untersuchung nicht möglich ist, auch ist dann wohl nicht anzunehmen, daß die Turdine eine reine Druckturdine bleibt, vielmehr wird durch die Widerstände, welche das rücktretende Unterwasser den vorbeipassirenden Wasserständen entgegensetzt, jedensalls ein gewisser Ueberdruck in dem Spalte veranlaßt werden, um diese Widerstände zu überwinden.

Das verschiedene Berhalten, welches bas Baffer beim Durchgange burch ben Spalt von Reactionsrabern und teinen Druckturbinen zeigt, fann man fich etwa burch Fig. 321 verauschaulichen. Wenn hier aus bem Gefäße F burch bie Röhre EDA Baffer bei A jum Abfluffe in bie Atmosphäre gelangt, fo wird an ber engsten Stelle CB bas Baffer einen Ueberbrud über ben atmosphärischen nicht besigen und man fann baselbst bas Robr burch einen Sagenschnitt trennen, ohne daß bas Baffer beraustritt. Dagegen wird an einer weiteren Stelle, wie bei G und H, wegen ber geringeren Befchwindigfeit ein gewiffer lleberdruck vorhanden fein. Bollte man auch hier zwifchen H und G burch einen Sagenschnitt bas Rohr trennen, fo würde burch benfelben bas Baffer mit einer bem Ueberbrucke entsprechenden Geschwindigfeit aussprigen. Dentt man fich nun bie Stellen zwischen B und C sowie G und H, anstatt fie zu burchschneiben, nur erweitert, so wird bie Erweiterung R von bem Baffer vollständig erfüllt fein, wie der Spalt einer Reactionsturbine, mahrend burch ben erweiterten Raum D bas Baffer in einem geschloffenen Strahle paffirt, beffen Befchwindigfeit gar nicht von den Dimenstonen der Erweiterung abhängt. Buftanbe befinbet fich bas Baffer beim Durchgange burch ben Spalt einer reinen Drudturbine.

Für ben Leitschaufelapparat, welcher auch bei ben Druckturbinen immer vollständig gefüllte Canale hat, gelten baber auch biefelben Betrachtungen, welche im vorhergehenden Baragraphen barüber angestellt find. Inebesondere ift auch der Berluft an Gefälle ha, welchen bas Baffer beim Gintritte in ben Leitapparat erfährt, bier gang wie bei ben Reactionsturbinen gu beurtheilen. Nur in Betreff bes Austritte aus bem Leitrade findet bier ein abweichendes Berhalten ftatt. Es könnte nämlich die für bas Leitrad nach Angabe bes vorigen Baragraphen gezeichnete Hyperbel Si durch den in der Richtung des letten Schaufelelements gezogenen Fahrstrahl ( $\mathfrak{B} A$  in Fig. 320) bie Austrittsgeschwindigkeit bes Baffers nur in bem Falle angeben, wenn bie vorhandene Austritteoffnung nicht burch bie Diden ber faft unmittelbar bavor ftehenden Rabichaufeln verfperrt wurbe. Eine berartige Berfperrung ift auch in ber That bei einer folden Stellung bes Laufrades nicht vorhanden, in welcher die Radichaufelenden durch die Enden ber Leitschaufeln gebedt find, fo bag in einem folchen Augenblide thatfachlich bas Baffer mit ber durch die gedachte Shperbel Si angegebenen Gefchwindigfeit austritt. Während bes größten Theils ber Zeit jedoch wirb jede Radschaufel eine Bersperrung ber Leitradcanale bewirfen und die Folge diefer Berfperrung muß die fein, bag bas Baffer durch ben verengten Raum mit einer größeren Beschwindigfeit ftromt, als unmittelbar babinter in bem Querschnitte, wo die Bersperrung noch nicht ftattgefunden hat. man etwa mit o das Berhältniß bes unversperrten Querfcnitte  $F_0$  eines Canals zu bem burch die Rabschauseln versperrten Querschnitte  $F_{\sigma}$ , sett also

so wird die Geschwindigkeit cz, mit welcher das Wasser am Ende des Leitscanals anlangt, plöglich in die größere Geschwindigkeit ocz verwandelt und es entsteht hierdurch ein Berluft an Gefälle

$$s_{s_2} = \frac{c_i^2}{2 g} (6 - 1)^2 \dots (99)$$

Es handelt sich also zunächst darum, den Werth dieses Bersperrungscoefficienten  $\sigma = \frac{F_0}{F_\sigma}$  zu ermitteln. Sind B und  $B_1$ , Fig. 322, zwei Leitradschauseln von der Dicke  $d_i$  und A,  $A_1$  und  $A_2$  einige Laufradschauseln Fig. 322.



von der Dicke  $d_r$ , so hat man, unter  $\alpha$  und  $\beta$  die betreffenden Reigungs, winkel verstanden, die freie, im Umfange gemessene Lichtweite eines Leitzanals

$$B'B_1=t_l-\frac{d_l}{\sin\alpha}=l,$$

wogegen die versperrende Breite einer Laufradschaufel burch

$$A_1 A_1' = \frac{d_r}{\sin \beta}$$

gegeben ift. Wirben fämmtliche s. Rabschaufeln bei ihrer Bewegung stets unter freien Deffnungen ber st Leitrabcanale stehen, so würde bie ganze Deffnung bes Leitrabes

$$F_{l} = s_{l} \cdot l = s_{l} \left( t_{l} - \frac{d_{l}}{\sin \alpha} \right)$$

um ben Betrag

$$s_r \cdot A_1 A_1' = s_r \frac{d_r}{\sin \beta}$$

versperrt werben. Dies ist nun aber nicht ber Fall, benn jebe Laufradschaufel versperrt in Wirklichkeit nur bann einen Leitcanal, wenn sie an ber lichten Mündung

 $B'B_1 = l = t_l - \frac{d_l}{c_{lm,n}}$ 

§. 124.] Einfluß der Schaufeldicken bei den Druckturbinen. 425 vorübergeht, während eine Bersperrung nicht stattfindet, wenn die Schaufel unter einer Leitrabschaufel  $BB'=\frac{d_l}{\sin\alpha}$  sich bewegt. Jede Rabschaufel versperrt daher innerhalb einer beliebigen Zeit T nur während der Dauer

$$\frac{l}{t} T = \frac{B'B_1}{BB_1} T = \frac{t_1 - \frac{d_1}{\sin \alpha}}{t_1} T,$$

und man hat, da es sich hier um einen durchschnittlichen Mittelwerth handelt, daher anzunehmen, daß jede Schaufel nur mit dem  $\frac{l}{t_i}$ - fachen der Breite AA' die Bersperrung bewirkt. Man erhält demnach die versperrte Deffnung des Rades

$$F_{\sigma} = F_{l} - s_{r} \frac{d_{r}}{\sin \beta} \frac{l}{t_{l}} = s_{l} \left( t_{l} - \frac{d_{l}}{\sin \alpha} \right) - s_{r} \frac{d_{r}}{\sin \beta} \left( \frac{t_{l} - \frac{d_{l}}{\sin \alpha}}{t_{l}} \right)$$
 und es wird durchschnittlich jeder einzelne von den  $s_{l}$  Leitradcanälen um die Größe

$$\frac{s_r}{s_l} \frac{d_r}{\sin \beta} \frac{t_l - \frac{d_l}{\sin \alpha}}{t_l} \cdot \cdot \cdot \cdot (100)$$

versperrt. Da nun  $t_l=rac{2\,\pi\,r}{s_l}$  ift, so tann man auch schreiben:

$$F_{\sigma} = 2 \pi r - s_{l} \frac{d_{l}}{\sin \alpha} - s_{r} \frac{d_{r}}{\sin \beta} \left( 1 - \frac{s_{l} d_{l}}{2 \pi r \sin \alpha} \right).$$

Man erhalt baher ben gesuchten Bersperrungscoefficienten

$$\sigma = \frac{F_0}{F_\sigma} = \frac{2\pi r - s_l \frac{d_l}{\sin \alpha}}{2\pi r - s_l \frac{d_l}{\sin \alpha} - s_r \frac{d_r}{\sin \beta} \left(1 - \frac{s_l d_l}{2\pi r \sin \alpha}\right)}$$
(101)

Einfacher als burch Rechnung findet man die Größe der Bersperrung durch Construction. Trägt man nämlich in  $B_1$  die Strede

$$B_1 a = A_2 A_2' = \frac{d_r}{\sin \beta}$$

an, zieht Ba und burch B' eine Parallele B'c mit Ba, so findet man in

$$B_1c = \frac{B'B_1}{BB_1} A_2 A_2' = \frac{t_1 - \frac{d_1}{\sin \alpha}}{t_1} \frac{d_r}{\sin \beta}$$

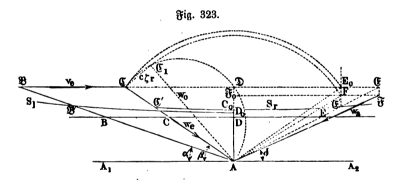
die Bersperrung, welcher jeder Leitcanal im Mittel ausgesetzt sein würde, wenn die Anzahl der Leitradschaufeln  $s_i$  gleich derzenigen  $s_r$  der Radschaufeln sein würde. Da dies nicht der Fall ist, so hat man noch die Strecke  $B_1c$  mit dem Berhältniß  $\frac{s_r}{s_l} = \frac{t_l}{t_r}$  zu multipliciren, wozu man einsach  $A_1$  mit c verbindet und durch B eine Parallele mit der Berbindenden  $A_1c$  zieht, welche in f die für jeden Leitcanal in Rechnung zu stellende Versperrung

$$B_1 f = \frac{s_r}{s_l} \frac{t_l - \frac{d_l}{\sin \alpha}}{t_l} \frac{d_r}{\sin \beta} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (100)$$

ergiebt. Man hat daher, wenn man noch  $B_1d=B_1f$  macht, den Bersperrungscoefficienten  $\sigma$  burch das Berhältniß

$$\frac{B'B_1}{B'd} = \emptyset$$

gefunden.



Wenn nun wieder DA, Fig. 323, die normale Eintrittsgeschwindigkeit des Wassers in den Leitschaufelapparat bedeutet und  $D_0$  B' stellt die den Schaufeldiden des Leitrades zugehörige Hyperbel  $S_l$  vor, so kommt das Wasser an der in der Richtung BA geneigten Ausmündung mit einer Geschwindigkeit  $c_l = B'A$  an. Diese Geschwindigkeit wird nach dem soehen Gesagten im Augenblide des Austritts plöglich wegen der Versperrung durch die Radschaufeln auf den Betrag  $\sigma c_l$  erhöht, welcher nach dem Borstehenden leicht zu construiren ist und etwa durch BA dargestellt sein mag. Durch die Versperrung wird daher ein Gesällverlust herbeigesührt, welcher burch

$$z_{s_2} = \frac{(\sigma - 1)^2}{2 g} \alpha^2 = \frac{\mathfrak{B}' \mathfrak{B}^2}{2 g}$$

gegeben ist. Man hat nun biese vergrößerte Geschwindigkeit  $\sigma c_l = \mathfrak{B}\,A$  als die Eintrittsgeschwindigkeit  $c_e$  anzusehen, mit welcher das Wasser in das Rad gelangt. Die Geschwindigkeit des Eintrittsumsanges ist daher durch  $\mathfrak{BC} = v_e$  gegeben, wenn  $\mathfrak{C}A$  die Richtung des ersten Schauselelements ist, und  $\mathfrak{BC}$  parallel  $A_1A_2$  gezogen wird. In  $\mathfrak{C}A$  hat man dann die relative Eintrittsgeschwindigkeit  $w_e$ . Da das Wasser ohne Ueberdruck eintritt, so wirkt auf die Geschwindigkeitsveränderung nur die Arbeit der Centris

fugalfraft  $\frac{v_a^2-v_e^2}{2\,y}$ , und somit muß ber Werth

$$\frac{w_{a^2}}{2\,g} - \frac{v_{a^2} - v_{e^2}}{2\,g} = \frac{w_0^2}{2\,g}$$

gleich ber unveränderten Größe  $\frac{w_e^2}{2 g}$  fein.

Beschreibt man baher mit  $A \subseteq w_e$  einen Kreisbogen um A, so schneibet berselbe eine im Abstande  $\mathfrak{D} E_0 = \mathfrak{B} \subseteq v_e$  von  $A \mathfrak{D}$  mit dieser parallel gezogene Gerade in einem Punkte  $E_0$ , welcher in  $E_0 A$  die Größe  $w_0$  ergiebt. Wenn man baher noch auf der Geraden  $\mathfrak{D} E_0$  die Strecke

 $\mathfrak{D}\mathfrak{E}=v_a=rac{r_a}{r_e}\,\mathfrak{B}\mathfrak{C}$  abträgt, so erhält man in  $\mathfrak{E}AA_2=\delta$  ben

Winkel, unter welchem bas Ende ber Rabschaufel gegen ben Austrittsumfang zu neigen ift. In welcher Art die Reibung des Wassers in den Rabschaufeln, durch welche eine Berkleinerung der Geschwindigkeit we veranlaßt wird, auf den Winkel d von Einfluß ist und zu einer entsprechenden Correctur von d nöthigt, wird in §. 126 angegeben.

Man ersieht hieraus, daß bei den Actionsturbinen in Folge der Schaufelbiden nur eine zweimalige Geschwindigkeitsveränderung und zwar jedes mal eine Bergrößerung stattfindet, nämlich beim Eintritte in den Leitapparat im Betrage  $D_0 D$ , und beim Austritte aus demselben um die Größe B'B. Diese beiden Beränderungen bringen die Effectversuste

$$h_{s_1} = rac{D_0 \, D^2}{2 \, g}$$
 und  $h_{s_2} = rac{\mathfrak{B}' \, \mathfrak{B}^2}{2 \, g}$ 

hervor. Dagegen treten die beiben Geschwindigkeitsveränderungen, welche bei Reactionsturdinen den Eintritt in das Rad und den Austritt aus demsselben begleiten, bei den Actionsturdinen nicht auf, und deswegen fallen bei ihnen auch die beiden Berluste  $h_{s_3}$  und  $h_{s_4}$  fort. Bon diesem Berhalten überzeugt man sich leicht aus der Figur, wenn man noch die den Stärken der Radschaufeln zugehörige Hyperbel  $\mathfrak{C}'$   $C_0$   $\mathfrak{C}'$  zeichnet, deren Fahrstrahlen die gleichgerichteten Geschwindigkeiten unter der Annahme vollständig erfüllter Radcanäle angeben. Man erkennt, daß sowohl die wirkliche Eintrittsgeschwindigkeit  $\mathfrak{C}A = w_e$  als auch die Austrittsgeschwindigkeit

**§**. 125.

EA =  $w_a$  jebe größer ist, als ber betreffende Fahrstrahl E'A und E'A, bessen Größe die Geschwindigkeit nur zu haben brauchte, wenn der Radcanal gänzlich erfüllt wäre. Man folgert hierans daher weiter, daß der durch einen Radcanal passirende Strahl von dem ersteren an jeder Stelle nur einen gewissen Theil des Querschnitts einnehmen wird, welcher sich zum daselbst vorhandenen Querschnitte verhält wie der betreffende Fahrstrahl an die Hyperbel zu der wirklichen relativen Geschwindigkeit an dieser Stelle. Beim Eintritte in das Rad sind daher dessen Canale nur in dem Berhältnisse  $\frac{E'A}{EA}$  und beim Austritte nur in dem Berhältnisse  $\frac{E'A}{EA}$  erfüllt, ein Berhalten, welches bei der Berzeichnung der sogenannten Rücksaufcln (s. weiter unten) zu beachten ist.

Bewegungswiderstände des Wassers. Bei der Bewegung des

Baffere burch bie Buführungeröhre, ben Leitschaufelapparat, bie Radcanale und bas Abführungerohr findet bas Waffer gemiffe Reibungewiderstände, welche zu ihrer Ueberwindung einen entsprechenden Theil bes Gefälles erforbern, ber für bie Wirtfamteit bes Waffers von vornherein in Abzug gebracht werden muß. Diese Widerstände entstehen hauptsächlich burch die Reibung bes Waffers an ben Röhren = und Canalwänden, fowie aus ben Arimmungen bes Wafferweges in ben Schaufeln, und man hat biefe Sinberniffe nach ben in Thl. I, Abschn. VII augegebenen Regeln zu bestimmen. Alle biese Wiberstände sind abhängig von ber Geschwindigkeit c, mit welcher bas Waffer burch bie betreffenben Raume fich bewegt, und zwar find fie birect proportional mit bem Quabrate biefer Gefchwindigkeit, b. h. alfo mit ber zugehörigen Geschwindigkeitehöhe  $\frac{c^2}{2a}$ . Außerdem ift nach Thl. I ber Reibungswiberstand in Röhren bem Berhaltniß  $\frac{l}{d}$  ber Länge zum Durch= meffer proportional, mahrend ber burch Rrumungen hervorgerufene Wiberstand vornehmlich von bem Berhältniß a abhängig ist, in welchem die halbe lichte Weite a ju bem Rrummungshalbmeffer r bes Canals fteht. hieraus erkennt man, wie wichtig es ift, bei jeder Krumnung ben Salbmeffer r berfelben thunlichst groß anzunehmen. Nach ben an ber angezeigten Stelle angegebenen Formeln und Tabellen kann man nun in jedem Falle ben Coefficienten & bestimmen, welcher bie durch ben Widerstand in bem betreffenden Theile verloren gehende Gefällhöhe  $\xi \, rac{c^2}{2 \, a}$  ergiebt. hierbei in Betracht tommende Geschwindigkeit o gilt bei allen ruhenden Leitungen, also bei dem Zu- und Abführungerohre, sowie bei ben Leitradzellen die abfolute Geschwindigkeit des Wassers, mahrend der Widersstand, dem das Wasser beim Durchgange durch die Radcanäle begegnet, von der relativen Geschwindigkeit des Wassers in diesen Canalen abhängt, weil offendar nur diese relative Bewegung eine Berschiedung der Wassertheilchen an einander und an den Canalwandungen zur Folge hat, wogegen die Umdrehungsbewegung des Wassers zugleich mit der Schaufel auf diese Berschiedungen ganz ohne Einstluß ist.

Auf die einzelnen Reibungswiderstände eingehend, ift junachft ju bemerten, bag bie in ber Buleitungeröhre auftretenben Biberftanbe wegen ber meift geringen Gefchwindigkeit baselbst in ber Regel nur flein fein werben, und daß ein Gleiches von den Reibungswiderständen im Abflukrohre gesagt Die letteren fallen natürlich gang weg, wenn bie Turbine in ober unmittelbar über bem Unterwaffer arbeitet und eine Untermafferfäule gar nicht vorhanden ift. Gbenfo wird man bei gewöhnlichen Nieberbrudturbinen mit geringem Gefälle, benen bas Baffer aus einem offenen Gerinne birect guflieft, ben Widerftand in ber Buleitung als unbeträchtlich außer Acht laffen dürfen. Nur bei Rohrturbinen mit einem höheren Gefälle repräsentirt dieser Widerstand an sich eine bemerkliche Größe, welche aber in Anbetracht ber bann großen Gefällhöhe wiederum auf den Wirfungegrad nur geringen Ginfluß auslibt. Rimmt man beispielsweise in ber Ruleitungeröhre eine Geschwindigkeit  $c_0 = 1 \cdot m$  an, wofter nach Thi. I der Coefficient & den Werth 0,024 hat, so beträgt für je 1 m Gefälle, also auch 1 m lange ber Bufilhrungeröhre und bei einem Durchmeffer berfelben von etwa 0,5 .m die Berlufthobe nur

$$\xi \frac{l}{d} \frac{c_0^3}{2g} = 0.024 \frac{1}{0.5} \frac{1}{2.9.81} = 0.0025 \text{ m},$$

oder nur 1/4 Proc. der ganzen Gefällhöhe. Dagegen sind die Widerstände des Wassers beim Durchgange durch die Zellen des Leitrades und Lanfrades erheblich größer, weil hier die Geschwindigkeit des Wassers meist beträchtlich ist. Diese Canale haben einen rechteckigen Querschnitt, dessen mittlere Weite senkrecht zur Schauselcurve gleich a und dessen Breite gleich b sein mag, wobei biese Breite radial bei den Axialturbinen und axial bei den Radialturbinen zu messen ist. Ist ferner 1 die Länge der Mittellinie eines solchen Radcanals, so kann man den Reibungswiderstand in einem solchen wie den einer Röhre nach der obigen Formel bestimmen, wenn man darin für  $\frac{1}{d}$  den Werth (f. Thl. 1)

$$\frac{1}{4} \frac{\pi d}{\pi \frac{d^2}{4}} = \frac{1}{4} \frac{\text{Umfang}}{\text{Snhalt}} = \frac{2 (a+b)}{4 ab} = \frac{a+b}{2 ab}$$

sett. Das Berhältniß  $\frac{a}{b}$  schwankt bei ben verschiedenen Turbinenausstührungen etwa zwischen den Werthen  $\frac{1}{2}$  bis  $\frac{1}{4}$ , während die Länge eines
Canals l je nach den Neigungswinkeln zwischen 4a und 8a zu liegen
pslegt. Wenn man nun für den Coefficienten  $\xi$ , der allgemein durch die
empirische Formel

$$\zeta = 0.01439 + \frac{0.0094711}{V_c} \cdot \cdot \cdot \cdot (102)$$

bargestellt ist, welcher also beispielsweise für  $c=3\,\mathrm{m}$  zu 0,0199 und sür  $c=15\,\mathrm{m}$  zu 0,0168 sich berechnet, für Turbinen einen mittleren Werth von 0,018 einführt, so kann man für den Reibungscoefsicienten

$$\varphi = 0.018 \, \frac{a+b}{2 \, ab} \, l \, . \quad . \quad . \quad . \quad (103)$$

die folgende Tabelle berechnen.

Tabelle ber Reibungscoefficienten arphi=0,018  $rac{a+b}{2\,ab}$  l.

<i>l</i> =	4 a	5 a 6 a		8 a	8 a Action§= turbinen
$\frac{a}{b} = \frac{1}{2} \cdot \cdot \cdot \cdot$	0,054	0,068	0,081	0,108	0,072
$\frac{a}{b} = \frac{1}{3} \cdot \cdot \cdot \cdot$	0,048	0,060	0,072	0,096	0,060
$\frac{a}{b} = \frac{1}{4} \cdot \cdot \cdot \cdot$	0,015	0,056	0,068	0,090	0,054
im Mittel	0,05	0,06	0,075	0,10	0,06

Hierbei kann bemerkt werden, daß die großen Längen der Canale der fünften Spalte ( $l=8\,a$ ) vornehmlich bei den Actionsturbinen mit sackförmigen Schaufeln vorkommen, bei denen der Reibungswiderstand deswegen kleiner ift, weil bei ihnen der Wasserstrahl die convere Wandsläche gar nicht berührt. Mit Rücksicht hierauf hat man

$$\varphi = \xi \, \frac{2a+b}{4ab} \, l \quad . \quad . \quad . \quad (104)$$

und erhält durch diese Formel die in der sechsten Spalte angeführten für Actionsturbinen und für  $l=8\,a$  geltenden Werthe. Nach dieser Tabelle

wird man daher im Durchschnitt einen Reibungscoefficienten  $\varphi$  zwischen 0,05 und 0,08 für den Durchgang des Bassers durch die Leitzellen sowie die Radcanäle annehmen dürfen.

Da ber Durchgang bes Wassers burch die Canäle mit veränderlicher Geschwindigkeit geschieht, so wird man in dem allgemeinen Ausbrucke für die Widerstandshöhe  $\varphi$   $\frac{c^2}{2\,g}$ , welche durch die Reibung aufgezehrt wird, für c einen mittleren Werth zwischen der kleinsten Geschwindigkeit  $c_1$  und der größten  $c_2$  in Rechnung zu stellen haben. Weistens wird man, wenn diese Geschwindigkeiten nicht gar zu sehr von einander abweichen, sür c das arithmetische Wittel  $\frac{c_1+c_2}{2}$  annehmen und den Reibungsverlust gleich  $\varphi$   $\frac{1}{2\,g}\left(\frac{c_1+c_2}{2}\right)^2$  setzen können, bei größerer Berschiedenheit dagegen wird man durch den Ausdruck

$$\varphi \frac{1}{2a} \frac{c_1^2 + c_2^2}{2} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (105)$$

 $c_1$  und  $c_2$  einzusührenden Werthe sind nach dem Borstehenden leicht zu sinden. Wenn wieder  $c_{ne}$  die normale Durchstußgeschwindigkeit durch den Spalt bebeutet, bessen Halbmesser  $r_e$  ist und  $r_o$  stellt den Halbmesser des Kreises vor, in welchem die Leitschauseln beginnen, so ist die Eintrittsgeschwindigkeit des Wassers in den Leitapparat durch  $c_1 = \frac{r_e}{r_o} c_{ne}$  und die Austrittsgeschwindigkeit aus demselben durch  $c_2 = \frac{c_{ne}}{\sin \alpha}$  gegeben, wenn man den Einssluß der Schauselstärten undeachtet läßt. Will man die letzteren indessen berückssichtigen und hat man sür den Eintritts und Austrittsumsang des Leitzapparats die den Schauselstärfen entsprechenden Werthe  $\mu_{le}$  und  $\mu_{la}$  nach  $\S$ . 124 bestimmt, so hat man genauer die gedachten Geschwindigkeiten

eine größere Annäherung an ben mahren Werth erhalten. Die hierin für

$$c_2 = \mu_{le} \frac{r_e}{r_o} c_{ne}$$
 und  $c_1 = \mu_{la} \frac{c_{ne}}{sin \alpha}$ 

so baß man, wenn φι ben für die Leitschaufeln anzunehmenden Reibungscoefficienten bedeutet, die Reibung des Leitrades zu

$$z_{\zeta l} = \varphi_{l} \frac{\mu_{la}^{2} \frac{1}{\sin^{2} \alpha} + \mu_{le}^{2} \frac{r_{e}^{2}}{r_{o}^{2}} \frac{c_{ne}^{2}}{2 g}}{2 g}$$

$$= \varphi_{l} \frac{\mu_{la}^{2} + \left(\mu_{le} \frac{r_{e}}{r_{o}} \sin \alpha\right)^{2}}{2} \frac{c_{e}^{2}}{2 g} \cdot \cdot \cdot \cdot (106)$$

findet, wenn  $c_e$  die Eintrittsgeschwindigkeit des Wassers in das Rad bebeutet, deren Größe nach den §§. 117 und 119 sestgestellt ist. In gleicher Art erhält man den Reibungswiderstand für die Radzellen, wenn man die relative Eintrittsgeschwindigkeit  $w_e = \mu_{re} w_e$  such die relative Austrittsgeschwindigkeit  $w_a = \mu_{ra} w_a$  für  $c_1$  einführt. Da man, wenn  $r_a$  den Austrittshalbmesser,  $\beta$  den Neigungswinkel des ersten und  $\delta$  denjenigen des letzen Schauselelements bedeutet,

hat, also 
$$v_a = \frac{r_a \, w_a \, \sin \delta}{r_a \, \frac{r_e}{\sin \delta}}$$

ift, fo erhalt man die Biderftanbehöhe für die Radzellen:

$$z_{\zeta r} = \varphi_r \frac{\mu_{ra^2} \frac{r_e^2}{r_a^2} \frac{\sin^2 \beta}{\sin^2 \delta} + \mu_{re^2}}{2} \frac{w_e^2}{\frac{2}{g}}$$

$$= \varphi_r \frac{\left(\mu_{ra} \nu \frac{\sin \beta}{\sin \delta}\right)^2 + \mu_{re^2}}{2} \left(\frac{\sin \alpha}{\sin \beta}\right)^2 \frac{c_e^2}{2g} \cdot \cdot \cdot (107)$$

Diese Gleichungen können bazu bienen, die Reibungswiderstände bes Baffers beim Durchgange burch bie Canale zu bestimmen, nachdem man ce sestgestellt hat, was mit hulfe ber Gleichungen (32) in §. 117 und (55) in §. 119 geschieht.

Um auch auf graphischem Wege die Reibungswiderstände zu ermitteln, hat man nur die betreffende mittlere Geschwindigkeit zwischen  $\mu_{le} \frac{r_e}{r_a} c_n$  und  $\mu_{la}c_e$  für das Leitrad und zwischen  $\mu_{re}w_e$  und  $\mu_{ra}w_a$  für das Laufrad mit den Werthen  $V\varphi_l$  und bezw.  $V\varphi_r$  zu multipliciren, und zu den hierdurch erhaltenen Streden aus dem Gefällmaßstade die zugehörigen Gefälle zu entenehmen. Der Werth von  $V\varphi$  wird, der Größe von  $\varphi$  zwischen 0,05 und 0,08 entsprechend, zwischen 0,22 und 0,28 zu wählen sein. In welcher Art diese Ermittelung geschehen kann, wird aus dem solgenden Paragraphen sich ergeben.

§. 126. Dor hydraulische Wirkungsgrad. Rachbem in ben vorhergehenben Paragraphen die Berluste an Gefälle ermittelt worden sind, benen das Basser in Folge der Schauselbiden und wegen der Reibung an den Canalwandungen unterworsen ist, läßt sich nunmehr die von dem Wasser zu erwartende Leistung feststellen. Es soll hier zunächst noch von den Wiereständen der Zapsenreibung und den durch die Kraftübertragung durch Zahnräder oder Riemen veranlaßten Hindernissen abgesehen werden, indem diese Widerstände später besprochen werden sollen. Bielmehr mögen nur die im Borstehenden betrachteten hydraulischen Widerstände ins Auge gesaßt werden, und dem entsprechend soll unter dem hydraulischen Wirkungs-grade  $\eta_h$  das Berhältniß der von dem Wasser auf das Turbinenrad übertragenen mechanischen Arbeit zu der absoluten Leistungs-fähigkeit verstanden werden, welche dem Wasser vermöge des vorhandenen Gesälles h innewohnt. Wie aus dem Früheren solgt, ist dieser Wirkungsgrad gegeben durch

$$\eta_h = \frac{h_n}{h} = \frac{h_w - \frac{c_a^2}{2g}}{h} = \frac{h - s - \frac{c_a^2}{2g}}{h} \cdot \cdot \cdot (108)$$

worin ca bie bem Baffer bei feinem Austritte aus bem Rabe noch verbleibende absolute Geschwindigkeit bedeutet. Unter s ift die durch die gebachten Rebenhinderniffe aufgezehrte Gefällhöhe verftanben, welche in ben vorstehenden Rechnungen immer von vornherein in Abzug gebracht murbe, fo bag für die Berhältniffe ber Turbine nicht mit bem gangen vorhandenen Gefalle h, fondern nur mit bem in ber That jur Birtung tommenben wirtfamen Befälle hw = h - z gerechnet murbe. Nun war zwar von vornherein die Große biefes Gefällverluftes s noch nicht befannt, und es mußte für biefe Große eine gemiffe erfahrungemäßige Boraussetzung gemacht werben, etwa biejenige, daß biefe Berlufthobe 15 bis 20 Broc. der vorhandenen Befällhöhe betrage, fo daß man ale wirtfame Befällhöhe h. gleich 0,85 h bis 0,80 h in die Rechnung zu feten hatte. Durch biefe allerdings in gewissem Grabe willfürliche Annahme wird indeffen, wie fich fogleich ergeben wird, ber Werth ber Rechnungerefultate burchaus nicht beeinträchtigt, wohl aber die Ausführung der Rechnung ungemein erleichtert und die Form ber zu Grunde gelegten Gleichungen vereinfacht.

Es möge nämlich für die Turbine, welche nach dem Borangegangenen für eine angenommene wirksame Gefällhöhe hw etwa gleich 0,8 h berechnet worden ist, nunmehr die genaue Ermittelung der Reibungswiderstände vorgenommen werden, wozu die drei vorhergehenden Baragraphen die Anleitung geben. Es seien alsdann alle diese Gefällverluste, welche durch die Schauselsdicken und die Reibungen im Zus und Absührungsrohre, sowie im Leits und Laufrade entstehen, zu einer resultirenden Berlusthöhe addirt. Gesett nun, diese Berlusthöhe ergebe einen Werth, welcher zufällig gerade mit dem von vornherein sir sangenommenen übereinstimmt, also bei der erwähnten Annahme gleich 0,2 h ist, so können alle durch die Rechnung ermittelten Ressultate direct als endgültige angesehen werden. Wenn aber, wie es gewöhnslich der Fall sein wird, diese lebereinstimmung zwischen dem angenommenen und dem berechneten Werthe nicht stattsindet, so hat man nur nöthig, schließs

lich eine einfache Reduction der exhaltenen Resultate vorzunehmen. Geset, man hat für die Rechnung  $h_w=0.8\,h$ , also  $z=0.2\,h$  angenommen, und sindet nachher durch die genaue Bestimmung  $s=0.15\,h$ , so schließt man einsach daraus, daß die berechneten Resultate genaue Gilltigkeit haben für eine Turbine mit dem Gesälle  $0.8\,h+0.15\,h=0.95\,h$ . Da nun aber das wirkliche Gesälle h ist, so hat man nur alle berechneten Gesällhöhen mit dem Coefficienten  $\frac{1}{0.95}=1.053$ , also alle Geschwindigkeiten mit der Bershältnißzahl  $\sqrt{1.053}=1.026\,$  zu multipliciren, um die richtigen, dem Gessälle h entsprechenden Werthe zu erhalten.

Die Richtigkeit dieses Berfahrens geht daraus hervor, daß eine und dieselbe Turbine, welche für irgend ein Gefälle  $h_1$  richtig, b. h. den Grundbedingungen des §. 102 gemäß entworfen ist, auch für jedes andere Gefälle  $h_2$  richtig bleibt, vorausgeset nur, daß die Radgeschwindigkeit in dem Berhältnisse  $\sqrt{\frac{h_2}{h_1}}$  geändert werde, und es ändern sich alsdann sämmtliche Gesschwindigkeiten in diesem nämlichen Berhältnisse  $\sqrt{\frac{h_2}{h_1}}$ .

Diefe hier angegebene Methobe ber Berechnung umgeht bie unbehülflichen und complicirten Formeln, zu welchen man gelangt, wenn man, wie dies in einzelnen Theorien wohl geschicht, alle Widerstände als Functionen einer Geschwindigkeit, etwa der Radgeschwindigkeit v ausbruckt, und dann einen Ausbrud entwidelt, welcher bie birecte Berechnung von v aus bem Befalle h Die analytischen Schwierigkeiten biefes Berfahrens fund fo groß. baf bieber alle Theorien barauf verzichtet haben, die schädlichen Widerstände. wie fie durch Reibungen und Schaufelbiden erzeugt werben, genau in Rechnung zu stellen, vielmehr hat man fich fast immer bamit begnügt, diefe Biberftanbe im Gangen burch gewiffe erfahrungsmäßige Coefficienten fest-Es geht aus bem Borftehenden indeffen bervor, bag es gar teinen Schwierigkeiten unterliegt, bie gebachten Wiberftande fammtlich in ihren genauen Berthen, soweit hierbei von Genauigfeit die Rebe fein tann, in Redinung ju ftellen, wenn man von bem vorftebend angegebenen Gefete ber Berhaltnigmäßigfeit ber Beschwindigfeiten einer Turbine für alle Befälle Bebrauch macht. Es ift hierbei auch gang gleichgültig. wie groß man aufänglich ben Werth von ha annimmt, und man tann fämmtliche Rechnungen noch baburch vereinfachen, daß man, wie oben bereits angeführt wurde, vor der Sand irgend eine Beschwindigkeit, etwa cn gleich 1 m annimmt, in vorgebachter Art baraus die fammtlichen Geschwindigkeiten

und also auch bas hierfitr erforberliche totale Gefälle  $\mathfrak{h}=\frac{\mathfrak{c}^2}{2\,g}$  ermittelt und bann alle berechneten Geschwindigkeiten mit dem Berhältniß  $\sqrt{\frac{\hbar}{\mathfrak{h}}}$  multiplicirt, um filr das gegebene Gefälle h die Berhältnisse au erhalten.

Um die Widerstandshöhe  $s=s_0+s_r+s_u$  sestzustellen, hat man nach den vorhergehenden Paragraphen jeden der einzelnen Werthe  $s_0$  für das Zuleitungsrohr und den Leitapparat,  $s_r$  für das Laufrad und  $s_u$  für das Abführungsrohr, wenn die Turbine mit Sauggefälle arbeitet, einzeln zu bestimmen. Bezeichnet  $\varphi_0$  den Reibungscoefficienten  $\xi \frac{l}{d}$  für das Zuführungsrohr und  $c_0$  die Wasserschwindigkeit in demselben, ist serner  $\varphi_l$  der Widerstandscoefficient sur den Leitapparat (s. Tabelle in §. 125) und  $c_{ne}$  die normale Durchgangsgeschwindigkeit des Wassers durch den Spalt, so hat man die durch Reibung verloren gehenden Gefällhöhen

1. im Buführungerohre

$$s_{01} = \varphi_0 \frac{c_0^2}{2 g} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (109)$$

2. im Leitapparate nach (106)

$$z_{02} = \varphi_1 \frac{\frac{\mu_{1a}^2}{\sin^2 \alpha} + \mu_{1e^2} \frac{r_e^2}{r_0^2}}{2} \frac{c_{ne^2}}{2g} \cdot \cdot \cdot \cdot (110)$$

Ferner geht wegen der Berengung durch die Leitschaufeln an Druchohe verloren

3. beim Eintritt in ben Leitapparat nach (95)

$$s_{s_1} = (\mu_{le} - 1)^2 \frac{c_{ne}^2}{2g} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (111)$$

und

4. beim Austritte aus bem Leitrade in den Spalt

$$s_{s_2} = (\mu_{la} - 1)^2 \frac{c_s^2}{2 q} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (112)$$

wenn  $\mu_{le}$  und  $\mu_{la}$  die Berengungscoefficienten für ben Eintritt in das Leitrad und den Austritt aus demfelben bezeichnen, welche Werthe aus der Tabelle in §. 123 entnommen werden können.

Ebenso hat man für das Laufrad mit dem Reibungscoefficienten Gr und ben Berengungsverhältniffen pre und pra die verlorenen Gefällhöhen:

1. burch Reibung im Rabe

$$s_{\zeta r} = \varphi_r \frac{\left(\mu_{ra} \frac{r_e}{r_a} \frac{\sin \beta}{\sin \delta}\right)^2 + \mu_{re}^2}{2} \frac{\sin^2 \alpha}{\sin^2 \beta} \frac{c_e^2}{2 q} \cdot \cdot (113)$$

2. burch bie Schaufelbiden beim Gintritte

und

3. beim Austritte

$$s_{s_4} = (\mu_{ra} - 1)^2 \frac{w_a^2}{2q} \cdot (115)$$

Endlich ift für das Abführungsrohr mit der Geschwindigkeit cna und dem Reibungscoefficienten qu ber Berluft an Gefällhöhe

$$s_{u} = \varphi_{u} \frac{c_{ua}^{2}}{2 q} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (116)$$

Durch Summirung ber vorstehenden Größen erhalt man

$$s = s_{01} + s_{02} + s_{s_1} + s_{s_2} + s_{\zeta r} + s_{s_3} + s_{s_4} + s_u \quad (117)$$

Eine Bufammenfassung biefer Werthe in einen Ausbrud foll aus ben vorerwähnten Grunden bier nicht vorgenommen werben.

Man muß bemerken, daß für Actionsturbinen die Werthe  $z_{s_3}$  und  $s_{s_4}$  in Wegfall kommen, und daß ferner anstatt  $s_{s_2}$  der durch den Bersperrungscoefficienten  $\sigma$  (j. §. 124) gegebene Bersust

$$s_{s_i} = (\sigma - 1)^2 \frac{c_e'^2}{2g} = (\sigma - 1)^2 \mu_{la}^2 \frac{c_e^2}{2g} \cdot \cdot (118)$$

anzunehmen ist. Auch hat man bei der Bestimmung von  $\varphi_r$  darauf Rückssicht zu nehmen, daß die Radcanäle nicht gänzlich erfüllt sind, daher die Reisbung nur an drei Wandungen der Canäle stattsindet (s. d. Tabelle im §. 125).

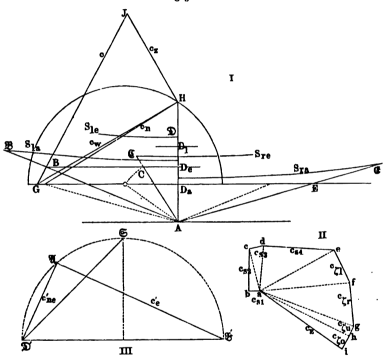
Auch von dem Betrage und der Größe der Nebenhinderniffe und damit von dem Einflusse berselben auf den hydraulischen Wirkungsgrad giebt bas Geschwindigkeitspolygon ein anschauliches Bild, wie sich aus dem Folgenden ergiebt.

Es sei in Fig. 324 das Geschwindigkeitspolygon für eine innere Radialturbine in der oben angegebenen Beise gezeichnet, und es sollen wieder durch BA, CA und EA die Richtungen der Schauselenden angegeben sein. Ferner stelle  $D_eA = c_{ne}$  die normale Geschwindigkeitscomponente des Bassers beim Durchgange durch den Spalt vor, so hat man in  $D_lA = \frac{r_e}{r_0} D_eA$  die Geschwindigkeit, mit welcher das Basser in das Leitrad eintritt und in  $D_aA = \frac{r_e}{r_a} D_eA$  die normale Austrittsgeschwindigkeit. Denkt man sich

nun die der Dide der Leit- und Laufrabschaufeln für den Eintritt wie Austritt entsprechenden Sperbeln Sie, Sie, Sre und Sre entworfen, so hat man nach dem Borstehenden die verloren gehenden Geschwindigkeiten:

$$c_{s_1} = \mathfrak{D}D_l$$
,  $c_{s_2} = \mathfrak{B}B$ ,  $c_{s_3} = \mathfrak{C}C$  und  $c_{s_4} = \mathfrak{E}E$ .

Bestimmt man ferner nach §. 125 die Coefficienten für die Reibungen  $V\overline{\varphi}$ , welche für das Zu- und Abführungsrohr,  $V\overline{\varphi}_0$  und  $V\overline{\varphi}_u$ , nur sehr gering Fig. 324.



sein werben, während man für bie Rabcanäle nach bem Obigen etwa 0,25 annehmen tann, so hat man bie ben Reibungsverlusten entsprechenen Geschwindigkeiten zu

$$c_{\zeta 0} = V \overline{\varphi_0} \cdot D_l A, c_{\zeta u} = V \overline{\varphi_u} \cdot D_a A,$$
 $c_{\zeta l} = V \overline{\varphi_l} \frac{\mathfrak{B} A + \mathfrak{D} A}{2} \text{ unb } c_{\zeta r} = V \overline{\varphi_r} \frac{\mathfrak{E} A + \mathfrak{E} A}{2}.$ 

Diese Größen sind sämmtlich leicht mit bem Zirkel abzugreifen, und man kann dieselben nun durch eine Reihe von einander gezeichneten rechtwinkligen

Dreieden zusammensetzen, um die Geschwindigkeit  $c_s$  zu erhalten, welche dem resultirenden Gesällverluste s entspricht. In Fig. 325 II ist diese Summirung angegeben; es ist hierdei  $ab=c_{s_1}=\mathfrak{D}D_l$  gemacht, darauf senkrecht  $bc=c_{s_2}=\mathfrak{B}B$  angetragen, dann senkrecht zu der Hypotenuse ac die Strecke  $cd=c_{s_3}=\mathfrak{E}C$  angestigt und ad gezogen, weiter auf ad senkrecht  $de=c_{s_4}=\mathfrak{E}E$  gemacht u. s. f. Auf diese Weise erhält man, wie leicht zu ersehen, in der Schlußlinie ai die Geschwindigkeit  $c_s$ , welche der Summe aller einzelnen Widerstandshöhen zugehört, indem  $ai^2=ab^2+bc^2+cd^2+\dots hi^2$  ist. Wenn man nun diese Strecke  $c_s=ai$  in dem Geschwindigkeitspolygon I als HJ senkrecht zu der Strecke GH aufträgt, welche nach dem Borhergehenden die dem wirksamen Gesälle  $h_{vo}$  zukommende Geschwindigkeit  $c_{vo}$  darstellt, so liesert offendar die gerade Verbindungslinie GJ die dem ganzen Gesälle h zuzgehörige Geschwindigkeit  $c=\sqrt{2gh}$ , denn man hat dassit

$$GJ^2 = c_w^2 + c_s^2 = 2g(h_w + z) = 2gh.$$

Sucht man daher zu dieser Strecke GJ aus dem Gefüllmaßstabe das zugehörige Gefälle  $\mathfrak{h}$ , so hat man nach dem früher hierüber Gesagten für das gegebene Gefälle h sämmtliche Geschwindigkeiten des Diagramms der Fig. 324 nur mit dem Berhältniß  $\sqrt{\frac{h}{\mathfrak{h}}}$ , also alle Gesällhöhen mit  $\frac{h}{\mathfrak{h}}$  zu multipliciren. Alles Uedrige ergiedt sich aus dem Borangegangenen.

Es ist hier bei ber Bestimmung ber Reibungswiderstände in ben Canälen als durchschnittliche Geschwindigkeit das arithmetische Mittel, also  $\frac{\mathcal{D}A + \mathcal{B}A}{2}$ 

für das Leitrad und  $\frac{\mathbb{C}A+\mathbb{C}A}{2}$  für das Laufrad zu Grunde gelegt, welche Annahme wohl in allen Fällen genügende Annäherung ergeben wird. Will man indessen ben genaueren Werth  $\frac{\mathbb{D}A^2+\mathbb{B}A^2}{2}$  zu Grunde legen, so zeichnet man in III aus  $\mathbb{D}A$  und  $\mathbb{B}A$  das rechtwinklige Dreieck  $\mathbb{D}'\mathbb{A}\mathbb{B}'$ , und beschreibt über  $\mathbb{D}'\mathbb{B}'$  den Halbkreiß, dessen Scheitel S offenbar in  $\mathbb{D}'\mathbb{S}$  die gesuchte mittlere Geschwindigkeit ergiebt, denn man hat  $\mathbb{D}'\mathbb{S}^2=\frac{\mathbb{D}'\mathbb{A}^2+\mathbb{B}'\mathbb{A}^2}{2}$ .

Der in vorstehend angegebener Art ermittelte hybraulische Wirkungsgrad ift noch um eine gewisse Größe zu verkleinern, welche dem Berluste Rechnung trägt, der durch ben Aussluß des Wassers durch den Spalt entsteht. Da bieses Wasser sich der Wirkung auf das Turbinenrad entzieht, so wird offenbar der hydraulische Wirkungsgrad in dem Berhältnisse

$$\frac{Q - \Delta Q}{Q} = 1 - \frac{\Delta Q}{Q} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (119)$$

kleiner sein mussen, als der oben gefundene Werth, wenn Q das in einer beliebigen Zeit überhaupt aufgeschlagene Wasser und Q den Berlust durch den Spalt bedeutet. Dieser Berlust ist um so kleiner, je kleiner der Spaltzwischenraum und je kleiner der Ueberdruck des Wassers an der Eintrittsseite über die Pressung an der Austrittsseite ist, daher wird dieser Berlust unter gleichen Berhältnissen um so größer ausfallen, je größer das Reactionszgefälle der Turbine ist.

Eine näherungsweise Bestimmung bieses ungenützt burchfließenben Wassers wird in jedem einzelnen Falle nach den in Thl. I gegebenen Regeln über den Aussluß des Wassers geschehen können.

Da bei ben reinen Actionsturbinen ein Ueberbruck im Spalte nicht vorhanden ift, welcher die Ueberwindung des Reibungswiderstandes in den Radscanälen bewirken kann, so wird dieser lettere eine Berringerung der relativen Eintrittsgeschwindigkeit  $w_e$  zur Folge haben müssen. Man hat daher mit Rücksicht auf diese Reibung nicht mehr  $w_a = w_0$ , sondern es gilt die Gleichung

$$w_{e^2} - c_{\zeta r^2} + v_{a^2} - v_{e^2} = w_{a^2}$$
 ober  $w_{e^2} - c_{\zeta r^2} = w_0^2$  . (120)

Demgemäß hat man auch bei den Druckturdinen die im §. 124 bestimmte Reigung  $\delta$  des letzten Radschaufelelements einer entsprechenden Correctur zu unterwersen, wenn man von der Grundbedingung des normalen Wasseraustritts nicht adweichen will. Wenn man nämlich in Fig. 323 über der Strecke  $\mathbb{C}A = w_e$  als Hypotenuse ein rechtwinkliges Dreieck zeichnet, dessen eine Kathete  $\mathbb{C} \mathbb{C}_1 = c_{\zeta r}$  ist, so erhält man in der anderen Kathete  $\mathbb{C}_1 A$  das Maß sur die Größe  $w_o$ . Beschreibt man daher mit dieser Länge  $\mathbb{C}_1 A = w_o$  einen Kreisbogen, welcher die im Abstande  $v_e$  von  $A\mathbb{D}$  mit dieser parallel gezogene Gerade in F schneidet, so hat man auf der durch F senkrecht zu  $A\mathbb{D}$  gezogenen Geraden  $F_{\delta 0}$  den Punkt F so zu wählen, daß  $F_0 \mathcal{F} = v_a = \frac{r_a}{r_e} \mathcal{F}_0 F$  ist, um in  $A\mathcal{F}$  die Neigung  $\delta$  des letzten Schauselselements zu erhalten. Der Beweis sür die Richtigkeit dieser Construction ergiebt sich leicht aus dem Borangegangenen.

Schausolprofile. In Bezug auf die den Turbinenschaufeln zu gebende §. 127. Form liefern die vorstehenden Untersuchungen nur bestimmte Größen für die Reigungswinkel, welche das erste und das lette Schauselelement mit den bezüglichen Umfängen zu bilden haben. Ueber den Verlauf des Schauselsprosits zwischen den beiden Enden ist nicht mehr bekannt, als daß dieses Profil durch eine stetige Curve ohne Ecken oder Knicke gebildet werden

muß, um jede Stoßwirtung zu vermeiben. Bon welcher Art biese Curve sein milffe, darüber würde sich nur dann eine sichere Angabe machen lassen, wenn es möglich wäre, die inneren Biderstände des Bassers während seiner Bewegung zwischen den Schauseln durch Rechnung festzustellen, und insbesondere den Einfluß der Schauselsorm auf diese Widerstände zu verfolgen. Diesenige Schauselsorm müßte alsdann als die vortheilhafteste gelten, für welche die gedachten Widerstände die möglich kleinsten sein würden. Wären solche Widerstände überhaupt nicht vorhanden, so würde jede stetige Linie, welche an ihren Endpunkten die verlangten Neigungen hat, dem Zwecke gleich gut dienen.

Bei ber mangelhaften Kenntniß, welche man zur Zeit von der Art und Größe der gedachten Widerstände hat, muß man von vornherein darauf verzichten, auf dem Wege der Rechnung das vortheilhafteste Schaufelprofil festzustellen, man muß sich vielmehr damit begnügen, bei der Bestimmung der Schauselsorm dem praktischen Gestühle zu solgen. Es ist zwar von versichiedenen Autoren versucht worden, durch theoretische Betrachtungen den geometrischen Charakter der als die vortheilhafteste anzusehenden Profilsorm festzustellen, doch beruhen diese Untersuchungen immer auf gewissen willkürlich gemachten Boraussezungen hinsichtlich der Bewegung des Wassers. Denselben kann schausstein bein besonderer Werth beigemessen werden, weil ersahrungsmäßig die Widerstände der in geeigneter Art empirisch sestgestelten Schauseln so klein aussallen, daß der Bortheil nur sehr geringsügig sein könnte, welchen man durch die umständliche Ermittelung einer solchen theoretischen Form erreichen willede.

Nur gemiffe Grundfate laffen fich leicht angeben, nach benen man bei ber Babl ber Schaufelform paffend verfahren wird. Da nämlich die Reibungswiderftanbe bes Baffers in einem Robre, wie ein Turbinencanal es ift, birect mit ber Lange biefes Rohrs machsen, so wird es fich empfehlen, biefe Canale fo tury wie möglich zu machen. Bare biefer Umftand allein maggebend, fo hatte man die Schaufeln in ihrer größten Erftredung im Innern geradlinig zu bilben, indem man nur bie Endstüde burch furze Rrums mungen in die geforberten Richtungen überzuflihren hatte. Gine foldbe Form, welche wohl niemals gemahlt wird, mußte eben wegen jener icharfen Rrummungen fehr ichlecht genannt werden, benn abgeseben bavon, bak burch biele ftart gefrummten Schaufeltheile bas Waffer nur in fehr unvolltommener Art geleitet werben tann, wurden bafelbft auch Krummungswiberftande von erheblichen Betragen auftreten, denn aus Thl. I ift befannt, bag ber Rrummungswiderstand in gebogenen Röhren mit abnehmendem Rrummungs= halbmeffer febr fcnell gunimmt.

Man wird beshalb bei ber Feststellung ber Schaufelform eine Curve gu wählen haben, welche aus ber Richtung bes einen Enbstüdes in folcher Beife

in diejenige des anderen Endes übergeht, daß dabei kleine Arummungs-halbmesser überall möglichst vermieden werden. Der letteren Bedingung wird man nun wohl am einfachsten dadurch genügen, daß man die Arümmungshalbmesser der Eurve in allen Punkten gleich groß wählt, d. h. also, daß man das Schanselprosil nach einem Areisbogen gestaltet. Diese Annahme wird denn auch vielsach in der Praxis gemacht, und zwar wendet man meistens, wenigstens für die Leitschaufeln, einen einzigen Areisbogen an, während man sur die Radschaufeln, namentlich die von Radialturdinen, häusig auch eine Berbindung von zwei tangential in einander übergehenden Areisbogen wählt. Letteres psiegt man zu thun, wenn die Berwendung eines einzigen Areisbogens zu großen Längen der Canäle sühren würde, und zwar wird man in solchem Falle gut thun, den kleineren Halbemesser, und zwar wird man in solchem Falle gut thun, den kleineren Halbemesser demjenigen Schauselkheile zu geben, in welchem die Wassergeschwindigskeit noch klein ist und umgekehrt.

Damit das Wasser möglichst ohne Contraction aus ben Turbinencanälen austritt, ist es gerathen, die Endstüde ber beiben Schauseln, welche einen Canal bilden, parallel zu legen. Bei den Axialturbinen kann man dies immer daburch erreichen, daß man diese Endstüde gerablinig bildet, wie es z. B. von Rittinger\*) angegeben wird. Bei den Radialturbinen dagegen würde die Anwendung solcher gerablinigen Endstüde nicht zum Ziele führen, doch kann man hier durch geeignete Wahl des Halbmessers für die Begrenzung des Schauselendes den besagten Zwed eines Austritts ohne Contraction gleichsfalls erreichen, wie in dem Nachfolgenden gezeigt werden soll.

Es möge zunächst die Aufgabe gestellt sein, für eine Axialturbine die Prosissorm für einen bestimmten Axenabstand zu verzeichnen, wenn die Winkel  $\alpha$ ,  $\beta$  und  $\delta$  gegeben sind, unter welchen die Schaufelenden daselbst gegen die betreffenden Querschnittsslächen geneigt sein sollen. Zu dem Ende seiner Sene gestreckt und in Fig. 325 (a. s. d.) durch die rechteckigen Streisen AB (für das Leitrad) und AE (für das Laufrad) dargestellt. Ist a1 a2 die Schaufeltheilung  $t_1$  sür das Leitrad, so legt man durch diese Punkte die Geraden  $a_1 b_1$  und  $a_2 b_2$  unter der Neigung  $\alpha$  gegen den Spalt AA. Zieht man alsdann durch  $a_1$  eine Gerade  $a_1 c_2 O$  senkrecht zu  $a_2 b_2$ , so erhält man in O den Mittespunkt sür einen Kreisbogen  $a_2 d_2$ , welcher den oberen Theil des Schauselprosiss sür das Leitrad begrenzt, während  $a_2$  das untere geradlinige Ende vorstellt. Aus der Figur ergiebt sich unmittebar, daß das Wasser aus den Candlen, welche entstehen, wenn alle Leitschauseln in gleicher Art gesormt werden, in der Richtung  $a_1$  ohne Contraction austritt.

<sup>\*)</sup> Theorie und Bau ber Rohrturbinen von Peter Rittinger, Prag, 1861.

In ähnlicher Art sind die Profile für die Radschaufeln zu zeichnen. If hierfür  $a_1a_3=e_1e_2=t$ , die Schaufeltheilung, so legt man durch  $a_1$  die Gerade  $a_1g$  unter dem Neigungswinkel  $\beta$  gegen AA, sowie durch  $e_1$  die jenige  $e_1f_1$  unter dem Neigungswinkel  $\delta$  gegen EE. Die von  $a_3$  auf  $a_1g$  und von  $e_2$  auf  $e_1f_1$  gezeichneten Senkrechten geben dann die beiden Hunkte g und  $f_1$  so, daß die hindurchgelegten Horizontalen GG und FF zwischen sich die kreisförmigen Schaufeltheile enthalten müssen. Shandelt sich daher nur darum, einen Kreis zu zeichnen, welcher GG unter dem Winkel  $\beta$  und FF unter demjenigen dichneibet. Der Mittelpunkt M für den sich an  $a_1g$  anschließenden Kreis liegt auf der Berlängerung der Senkrechten  $a_3g$ , und man sindet einen zweiten Punkt dieses Kreises in f, wenn man an die Richtung  $a_1gh$  in g die Gerade gf unter einem Winkel  $hgf=90^\circ-\frac{\beta+\delta}{2}$  anträgt. Die in der Mitte i von gf auf dieser errichtete Senkrechte liesert

baher ben gesuchten Mittelpunkt M für ben Kreisbogen zwischen  $a_1g$  und fe. Daß dieser Kreis in f ben Winkel  $\delta$  mit ber Geraden FF bilbet, geht aus ber bekannten Eigenschaft des Kreises hervor, wonach

$$hfg = hgf = \frac{1}{2} gMF$$
,

folglich nach der Construction

$$g\,Mf=180^{\circ}-(eta+\delta)$$
 und  $g\,\hbar f=eta+\delta$ 

ist. Daraus ergiebt sich bann für die Tangente fe die Neigung  $fek=\delta$ . Die Mittelpunkte für alle übrigen Schaufelkreise liegen natürlich auf ber burch M mit AA parallelen Geraben  $M_1$   $M_2$ .

Will man, wie dies zuweilen als passend angegeben wird, die Leitschaufeln nach einem Parabelbogen formen, so findet man den Scheitel desselben für die Schaufel  $a_1\,c_1\,$  auf  $B\,B\,$  bekanntlich in der Mitte zwischen  $b_1\,$  und der

Brojection  $c_0$  des Punktes  $c_1$  auf BB, wonach die Verzeichnung der Parabel leicht geschehen kann. Auch für die Radschaufeln wird öfter, z. B. von Fink, die Parabel als geeignete Prosilform empsohlen, die Construction derselben wird keine Schwierigkeiten darbieten, und soll hier nicht weiter angesührt werden.

Fig. 326.

Um auch die Feststellung der Schaufelprofile für Radialturbinen zu bessprechen, sei hier etwa eine innere (Fournehron'sche) Turbine vorausgesetzt, deren innerer und äußerer Umfang in Fig. 326 durch AA und EE dargestellt sein mögen. Wollte man hier jede Radschausel durch einen einzigen Kreisbogen begrenzen, welcher den Kreis A unter dem Winkel  $\beta$  und dens

jenigen E unter bem Bintel & schneibet, so wurden bie Enbstlide ber Schaufeln bas Baffer in convergirenben Richtungen ausführen, womit eine schäbliche Contraction verbunden sein wurde. Dieser Uebelstand läßt sich dadurch umgehen, daß man jede Schaufel aus zwei Kreisbogen ef und fg ausammensett, welche bei f tangential in einander übergeben. hierbei muffen bie außeren Rreisbogen ef fo gewählt werden, daß je ein außerer Puntt wie e1 eines Bogens mit dem inneren Puntte f2 bes folgenden Bogens auf einer Beraden liegt, welche die Mittelpuntte O1 und O2 diefer beiden Bogen enthält, benn in biefem Falle find bie Tangenten biefer Bogen in e, und f. ale fentrecht auf O2 e1 ftebend mit einander parallel. Um biefer Bebingung zu genügen, kann man wie folgt verfahren. Dit dem Austrittshalbmeffer ra ber Turbine beschreibt man einen Rreis MM, welcher bie Mitten m, m, ma ... zwischen ben gebachten Buntten e und f aufnimmt. Man theilt biefen Rreis in die entsprechende Angahl (sr) gleicher Theile und es feien m, m1, m2 ... Die Bogenlange jedes biefer Theile ift bann, wenn die Theilpunkte.  $\varphi=rac{360^o}{a}$  ben Theilwinkel  $m_1Cm_2$  bedeutet, durch  $r_a\, arphi$  und die Sehne m, m, ist durch

$$s = 2 r_a \sin \frac{\varphi}{2}$$

ausgebrückt. Man legt jest in bem Theilpunkte  $m_1$  gegen die Tangente  $m_1$   $T_1$  unter dem Winkel  $\delta$  die Gerade  $m_1$   $S_1$  und trägt fenkrecht zu dieser nach jeder Seite eine Strecke

$$m_1 e_1 = m_1 f_2 = r_a \sin \delta$$
. tang  $\frac{\varphi}{2}$ 

an. Diese Construction, sitr alle Theilpunkte m ausgeführt, liesert in  $e_1, e_2, e_3 \ldots$  bie äußeren Endpunkte der Schaufeln und in  $f_1, f_2, f_3 \ldots$  die gesuchten Punkte, in denen die beiden Kreise zusammenstoßen müssen, welche das Schaufelprosil darstellen. Zum Beweise der Richtigkeit dieser Construction ist nur zu zeigen, daß der Durchschnittspunkt  $O_2$  zwischen zwei aus einander folgenden Linien  $e_1 f_2$  und  $e_2 f_3$  gleiche Abstände von  $e_2$  und  $f_2$  hat, was zusolge der gewählten Construction der Fall ist. Man hat nämlich in dem Dreiecke  $m_1 O_2 m_2$  offendar den Winkel bei  $O_2$  gleich dem Theilwinkel  $\varphi = m_1 C m_2$ . Ferner ist der Winkel bei  $m_1$ :

$$\mu_1 = 90^{\circ} - (x + \delta) = 90^{\circ} - \left(\frac{\varphi}{2} + \delta\right)$$

und baher ber Wintel bei m2:

$$\mu_2 = 180^{\circ} - \mu_1 - \varphi = 90^{\circ} - \left(\frac{\varphi}{2} - \delta\right).$$

Folglich hat man

$$O_{2}m_{1} = m_{1}m_{2}\frac{\sin \mu_{2}}{\sin \varphi} = 2 r_{a} \sin \frac{\varphi}{2} \frac{\cos \left(\frac{\varphi}{2} - \delta\right)}{\sin \varphi}$$

$$= r_{a}\frac{\cos \left(\frac{\varphi}{2} - \delta\right)}{\cos \frac{\varphi}{2}} = r_{a} \cos \delta + r_{a} \tan \varphi \sin \delta,$$

und ebenfo ergiebt fich

$$O_{2} m_{2} = m_{1} m_{2} \frac{\sin \mu_{1}}{\sin \varphi} = 2 r_{a} \sin \frac{\varphi}{2} \frac{\cos \left(\frac{\varphi}{2} + \delta\right)}{\sin \varphi}$$

$$= r_{a} \frac{\cos \left(\frac{\varphi}{2} + \delta\right)}{\cos \frac{\varphi}{2}} = r_{a} \cos \delta - r_{a} \tan \varphi \sin \delta.$$

Da nun nach ber Construction

$$m_1 f_2 = m_2 e_2 = r_a tang \frac{\varphi}{2} sin \delta$$

gemacht wurde, fo hat man

$$O_2 m_1 - m_1 f_2 = r_a \cos \delta = O_2 m_2 + m_2 e_2$$

Ein um  $O_2$  mit  $O_2f_2=r_a\cos\delta$  beschriebener Rreisbogen nimmt baher auch den Punkt  $e_2$  in sich auf. Der Mittelpunkt sür  $e_1f_1$  liegt daher in  $O_1$  auf  $O_2f_3$ , ebenso wie der Mittelpunkt  $O_3$  sür  $e_3f_3$  auf der Berlängerung von  $e_2O_2$  gelegen ist; sämmtliche Punkte O liegen natürlich auf einem zu C concentrischen Kreise. Die vorstehende Rechnung zeigt übrigens, daß man den Halbmesser  $O_2f_2=O_2e_2=r_a\cos\delta$  auch direct in  $m_1$  n erhält, wenn man den Halbmesser  $m_1$   $C=r_a$  auf die Richtung  $m_1$   $O_2$  projicirt.

Die Zeichnung des zweiten, sich in  $f_3$  an den ersten Kreis anftigenden Bogens  $f_2g_2$  ist nun leicht auszusühren. Damit dieser Kreisbogen den Umsfang AA bei  $g_2$  unter dem Winkel  $\beta$  schneide, zieht man von C aus den Halbmesser  $Ch_2$  unter dem Winkel  $f_2Ch_2=180-\beta+\delta$  und verbindet  $f_2$  mit  $h_2$ . Der zweite Schnittpunkt  $g_2$  dieser Berbindenden mit dem Kreise A giebt dann den Punkt  $g_2$ , durch welchen der Schauselkreis hindurchzgehen muß. Wenn man daher in der Mitte  $p_2$  von  $f_2g_2$  ein Loth errichtet, so schneidet dasselbe die Gerade  $f_2O_2$  in dem gesuchten Mittelpunkte  $K_2$  sür den Kreis  $f_2g_2$ .

Die Richtigkeit dieser Construction ergiebt sich wie folgt. In dem Dreisede  $Cg_2\,h_2$  sind wegen der gleichen Schenkel die Winkel bei  $g_2$  und  $h_2$  gleich groß, sie mögen mit  $\gamma$  bezeichnet werden. Aus demselben Grunde sind in

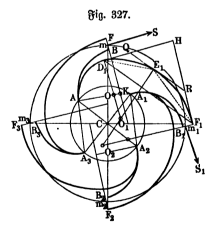
bem Dreiede  $K_2$   $f_2$   $g_2$  die Winkel  $\varepsilon$  bei  $f_2$  und  $g_3$  von gleicher Größe. Man hat baber den Winkel

$$y = K_2 g_2 C = 180^{\circ} - \gamma - \epsilon = 180^{\circ} - \gamma - z - \delta$$
,

ba ber Winkel  $K_2f_2g_2=\varepsilon$  aus ben beiben Theilen  $Cf_2g_2=s$  und  $K_2f_2C$  besteht, welcher lettere hinreichend genau gleich  $K_2m_1C=\delta$  gesett werben kann. Sett man nun für  $180^o-\gamma-s$  den dritten Dreieckswinkel  $f_2Ch_2=180^o-\beta+\delta$ , so folgt der Winkel der Nadien  $y=K_2g_2C=180^o-\beta$  und somit bilben die Tangenten in  $g_2$  den Winkel  $ig_2l=\beta$ . Daß die Wittelpunkte K sämmtlich auf einem zu C concentrischen Kreise gelegen sind, ist von selbst klar.

Die Leitschauseln, welche ben Kreis AA unter bem Winkel  $\alpha$  schneiben und etwa in dem Kreise BB radial beginnen sollen, werden nach einem Kreisebogen ab profilirt, dessen Mittelpunkt M man erhält, wenn in dem beliebigen Punkte a den Winkel  $CaM = \alpha$  an den Radius anträgt, serner  $aCd = 90^{\circ} + \alpha$  macht und a mit d verbindet. Der gesuchte Kreis muß dann durch a und b gehen und seinen Mittelpunkt auf aM haben. Der Beweis hiersur ist wie oben zu sühren.

Die Schwungröhren der schottischen Turbinen bestimmt man häufig so \*), daß die Mittellinie jedes Canals eine archimedische Spirale ift, zu deren



beiben Seiten bie halben von außen nach innen allmälig zunehmenden Canalweiten aufgetragen werben. Man kann aber auch hier die Canalwanbungen in folgender Art durch Kreisbogen begrenzen.

Es mögen m, m1, m2, m3, Tig. 327, die Mitten der Ausslußöffnungen der Canale seine Gerade mS unter dem Winkel d gegen den Umsang in m, und trägt rechtwinkelig zu mS die halbe normale Beite gleich mB = mF auf. Be-

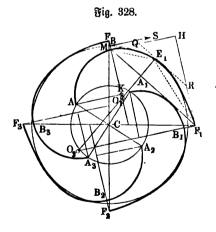
stimmt man alsbann ebenso, wie vorstehend für die Fournepron'sche Turbine gezeigt wurde, auf der Berlängerung von FB ben Mittelpunkt K so, daß ein mit KB beschriebener Kreisbogen BA ben Gintrittsumfang

<sup>\*)</sup> Siehe Redtenbacher, Theorie und Bau der Turbinen.

in A unter bem Winkel  $\beta$  schneibet, so kann AB als Begrenzung ber inneren Canalwand bienen.

Für die äußere Wand  $AD_1E_1F_1$  eines Canals verwendet man drei Kreisbogen um die Mittelpunkte O,  $O_1$  und  $O_2$ . Bon diesen Mittelpunkten kann zunächst O besiedig auf AK gewählt werden, alsdann schneidet der mit OA beschriebene Bogen  $AD_1$  die Eintrittsöffnung in A ebenfalls unter dem Winkel  $\beta$ . Um die beiden anderen Mittelpunkte  $O_1$  sür  $D_1E_1$  und  $O_2$  sür  $E_1F_1$  zu sinden, verdindet man  $D_1$  mit  $F_1$ , errichtet in  $D_1$  und  $F_1$  die Normallinien  $D_1H$  senkrecht zu  $OD_1$  und  $F_1H$  senkrecht zu  $B_1F_1$  und halbirt in dem Dreiecke  $D_1F_1H$  die Winkel an der Basis  $D_1F_1$  durch die Linie  $D_1E_1$  und  $F_1E_1$ . Der Schnittpunkt  $E_1$  dieser Halbirenden ist dann der Bereinigungspunkt der beiden noch zu zeichnenden Kreisbogen  $D_1E_1$  und  $E_1F_1$ , sür welche man die Mittelpunkte  $O_1$  und  $O_2$  auf der durch  $E_1$  senkrecht zu  $D_1F_1$  oder QR gezogenen Geraden  $E_1O_1O_2$  erhält. Es ist nämlich leicht ersichtlich, daß wegen der Halbirung der Winkel dei  $D_1$  und  $E_1$  die Dreiecke  $O_1D_1E_1$  und  $O_2E_1F_1$  gleichschenklige sein müssen, also  $O_1D_1=O_1E_1$  und  $O_2E_1=O_2F_1$  ist.

Da hierbei der Mittelpunkt O willkurlich zwischen A und K gewählt werden konnte, so darf man auch O mit K zusammenfallen lassen. Unter



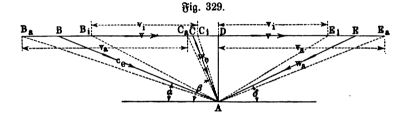
biefer Boraussetzung fällt ber Theil  $AD_1$  ber Außenwand eines Canals mit der Innenwand AB bes vorhergehenden Canals zusammen, so daß die Canäle sich ohne Zwischerräume an einander anschließen. Die Bestimmung der Mittelpunkte  $O_1$  und  $O_2$  für die beiden äußeren Kreisbogen gesschieht in derselben Weise und ist aus Fig. 328 ohne weitere Erstäuterung klar.

Die Dide ber Schaufeln pflegt man für gewöhnlich durchgehends gleich groß anzunehmen, eine Abweichung hiervon zeigen die foge-

nannten Rudichaufeln, welche unter gewiffen Berhältniffen Anwendung finden und über welche weiter unten ein Raberes angegeben wirb.

Die Schaufolflächen der Axialturbinen. Bährend die Schaufeln §. 128. ber Rabialturbinen die Geftalt von normalen mit der Radage parallelen Cylinderflächen erhalten, deren Grundlinien die im vorhergehenden Baragraphen

bestimmten Profile find, hat man ben Schaufeln ber Arialturbinen bie Beftalt minbichiefer Flächen ju geben. Bisher bat man fast allgemein biefe Schaufeln als normale Schraubenflächen in folgender Beife ausgebilbet. Es fei eine Arialturbine mit zwei parallelen cylindrifchen Kranzen von den halbmeffern ri und ra vorausgesett, und man dente fich zwischen dens felben, in einem Abstande r von der Are einen Cylinderschnitt burch die Turbine gelegt, welcher zu einer Ebene geftredt werbe und für welchen nach Anleitung bes vorhergegangenen Baragraphen bie Brofilform für bie Leitund Rabschaufeln entworfen werbe. Dentt man fich alsbann biefen Schnitt wieder auf den betreffenden Chlindermantel gewidelt, so fann die nunmehr auf biefem letteren befindliche Profilform als bie Bafis zur Erzeugung einer gewiffen normalen Schraubenfläche bienen, nach welcher bann bie Schaufeln Bur Erzeugung biefer Schraubenfläche bentt man fich geformt werben. entlang ber Profilcurve eine erzeugende Gerade fo bewegt, daß biefelbe immer burch bas gedachte Brofil hindurchgeht, und babei ftets bie Rabare normal



schneibet. Es ist leicht zu ersehen, daß die so entstehenden Schraubenstächen nur für einen bestimmten Axenabstand richtig, d. h. den Bedingungen des  $\S.$  102 entsprechend sein können, nämlich für den Halbmesser r, für welchen die Prosilsormen entworsen sind, während in allen übrigen Axenabständen diesen Bedingungen nicht genügt ist, also daselbst ein Stoß beim Eintritte des Wassers stattsindet. Um diese Berhältnisse zu beurtheilen, seien wie disher  $\alpha$ ,  $\beta$  und  $\delta$ , Fig. 329, die betreffenden Schauselwinkel der sür den Axenabstand r gezeichneten Prosilsorm und cs mögen wieder  $BA = c_c$ ,  $CA = w_c$ ,  $EA = w_a$  und BC = v die bezüglichen Geschwindigkeiten darstellen. Ist ebenso  $h_n$  das nutzbar gemachte Gesälle, so ist nach (35)

$$h_n = \frac{2 v \cdot c_e \cos \alpha}{2 g} = 2 \frac{BC \cdot BD}{2 g}.$$

Wenn nun die Schaufeln in der gebräuchlichen Weise als Schrauben-flächen ausgeführt werden, so sind, wie leicht zu ersehen, die betreffenden Reigungswinkel in irgend einem anderen Axenabstande nr dadurch bestimmt, daß die Cotangenten dieser Winkel gleich den n sachen Cotangenten von  $\alpha$ ,  $\beta$ 

und  $\delta$  find. Ift z. B. ber innere Halbmeffer ber Turbine  $r_i = n_i \cdot r$ , und man macht

$$DB_i = n_i . DB, DC_i = n_i . DC; DE_i = n_i . DE,$$

so erhält man in  $B_iA$ ,  $C_iA$  und  $E_iA$  bie Richtungen der Schaufelenden für den inneren Cylinder. In derfelben Weise stellen  $B_aA$ ,  $C_aA$  und  $E_aA$  diese Richtungen im außeren Cylindermantel vom Halbmesser  $r_a=n_ar$  vor, wenn

 $DB_a = n_a$ . DB,  $DC_a = n_a$ . DC und  $DE_a = n_a$ . DE gemacht ist.

Da nun die Radgeschwindigkeiten innen und außen ebenfalls

$$v_i = n_i \cdot v = n_i \cdot BC$$
 und  $v_a = n_a \cdot v = n_a \cdot BC$ 

find, und diefe Größen ber Construction zufolge in ber Figur burch

$$B_i C_i = D E_i = n_i \cdot v$$

und

$$B_a C_a = D E_a = n_a \cdot v$$

bargestellt werden, so folgt hieraus, baß zwar die Schaufelneigungen innen wie außen den Bedingungen des stoßfreien Eintritts und des normalen Austritts genügen, aber nicht für das wirklich vorhandene Nutgefälle  $h_n$ . Das Diagramm  $AB_i\,C_i\,E_i$  für den inneren Cylinder hat nämlich nur für ein Rutgefälle

$$h_{ni} = 2 \frac{B_i C_i \cdot B_i D}{2 \ q} = n_i^2 h_n$$

Gültigkeit, ebenso wie bem Diagramm  $A\,B_a\,C_a\,E_a$  bes außeren Cylinders ein Rutgefälle

$$h_{na} = 2 \frac{B_a C_a \cdot B_a D}{2 g} = n_a^2 h_n$$

zugehört. Da bas wirklich vorhandene und dem mittleren Profile zu Grunde gelegte Rutgefälle  $h_n$  aber größer ift als  $h_{ni}$  und kleiner als  $h_{na}$ , so geht hieraus hervor, daß das Wasser im inneren Cylinder mit einer Geschwindigkeit, die größer ist als  $B_iA$ , und im äußeren Cylinder mit einer Geschwindigkeit kleiner als  $B_aA$  eintreten wird, und daß in Folge dessen an beiden Stellen Stoßwirkungen unvermeidlich sind. Es ersieht sich auch aus Borskehendem, daß im inneren Theile das schneller bewegte Wasser gegen die concave Schauselstäche siößt, während außen die schneller bewegte Schausel mit ihrer converen Rückstäche auf das Wasser wirkt, nach Art der Schausel einer Centrisugalpumpe. In jedem Falle ist aber mit dieser Stoßwirkung ein Verlust an mechanischer Arbeit verbunden, und zwar treten solche Verluste nicht nur im innersten und äußersten Cylindermantel, sondern in allen

Abständen ein mit alleiniger Ausnahme des dem Profil ABCE zu Grunde gelegten Abstandes r. Dieser Berlust wächst natürlich von dem mittleren Abstande r nach beiden Seiten hin in dem Maße, als der Halbmesser von r abweicht.

Legt man das für Axialturbinen vielfach angewandte Berhältniß der Halbniesser  $\frac{r_i}{r_a} = \frac{3}{4}$  zu Grunde, und entwirft das Diagramm ABCE sür einen mittleren Halbmesser  $r = \frac{r_i + r_a}{2}$ , so hat man  $n_i = \frac{6}{7}$  und  $n_a = \frac{8}{7}$ . Die Neigungswinkel innen und außen würden daher nur richtig sein, wenn das Nußgefälle beziehungsweise

$$\frac{36}{49} h_n = 0.73 h_n$$
 und  $\frac{64}{49} h_n = 1.31 h_n$ 

betragen würde.

Wenn man die in Folge biefer Unrichtigkeit ber Schaufelform eintretenben Arbeiteverlufte naber untersucht, was graphisch febr einfach geschehen tann, hier aber nicht durchgeführt werben foll, fo findet man, daß der Berluft nicht gerade erheblich ift und fich burchschnittlich nur auf einige Brocent beziffert. Dies mag benn auch wohl ber Grund fein, warum man bisher fast gang allgemein die oben erläuterte Schraubenform für die Schaufeln der Arial-Soviel befannt, hat v. Reiche\*) querft gum Erfat turbinen gewählt bat. biefer schraubenformigen Schaufeln eine correcte Form angegeben, welche für jeben Axenabstand den Bedingungen des ftoffreien Gintritts und des normalen Austritts genligt. Diefe Schaufelform, beren prattifche Ausführung nicht mit größeren Schwierigkeiten verbunden ift, ale bie ber bisher gebrauchlichen Schraubenform, erscheint noch wegen einiger anderen Borguge por ber letigenannten fehr empfehlenswerth, wie fich aus bem Folgenben Man tann biefe Schaufelfläche auf bem Bege ber Rechnung, wie es von dem genannten Autor geschieht, feststellen, indem man die Bleidung (35)

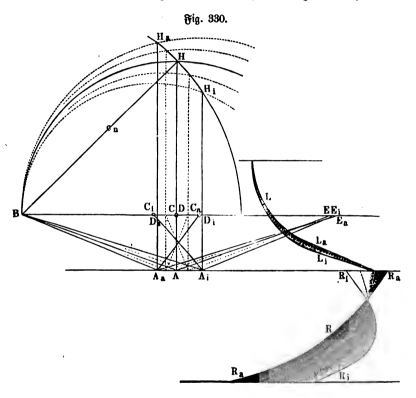
$$h_n = \frac{v \cdot c_e \cos \alpha}{g}$$

benutt, in welche man für eine Anzahl verschiedener Abstände r die betreffenden Umfangsgeschwindigkeiten v einführt und dafür das zugehörige  $c_e \cos \alpha$  berechnet. Daraus ergeben sich denn für diese verschiedenen Halbemesser r die Winkel  $\alpha$ ,  $\beta$  und  $\delta$ , welche die Berzeichnung ebenso vieler Pro-

<sup>\*)</sup> Siehe die Befege bes Turbinenbaues bon &. b. Reiche. 1877.

file ber Schaufelfläche gestatten. Ginfacher als bie Rechnung führt indes bas graphische Berfahren wie folgt jum Biele:

Es seien wieder BA, DA, EA, Fig. 330, die in bekannter Art besteimmten Richtungen der Schaufelenden einer Axialturdine für einen besliebigen, etwa den mittleren Chlinderschnitt vom Haldmesser r. hierbei ist in der Figur der Wintel  $\beta$  des ersten Rabschaufelelements gleich 90° angenommen, eine Boraussetzung, die indessen auf den Gang der Construction



ohne Einfluß ist. Nun stellt bekanntlich DA bie axiale Einführungsgeschwindigkeit  $c_{ne}=c_a$  und BH die nutbar gemachte Geschwindigkeit

$$c_n = \sqrt{2gh_n} = \sqrt{2gh_w - c_a^2}$$

vor. Stellt man nun die Bedingung, daß die axiale Durchgangsgeschwinsbigkeit in allen Abständen denselben Werth  $c_a=DA$  haben soll, so ist auch die Rutgeschwindigkeit  $c_n$  für alle Abstände von derselben Größe BH. Hieraus ergiebt sich sogleich die folgende Construction. Man beschreibt um

B mit  $BH = c_n$  einen Rreisbogen  $H_iHH_a$ , und durch B mit  $v_i = C_iB$ einen Rreis, welcher jenen in Hi fcneibet. Bieht man bann burch Hi bie Berticale, fo erhalt man fur ben inneren Mantel in BA, bie Reigung bes letten Leitschaufelelements, in C. A. biejenige für ben Anfang ber Rabschaufel, und in  $E_iA_i$  für das Ende ber letteren, wenn man  $D_iE_i=BC_i$ anträgt. In berfelben Beife geben BAa, Ca Aa und Ea Aa bie Schanfelrichtungen im äußeren Mantel, wenn man mit  $v_a = C_a A$  um  $C_a$  einen Rreis zeichnet,  $H_aA_a$  vertical zieht und  $D_aE_a=B\,C_a=v_a$  macht. Es ift flar, bag man in gleicher Weife noch für beliebig viele Brofile die Wintel α, β, δ bestimmen und banach bie Profile felbft zeichnen tann. Es ift bann bei ber Ausführung nothig, die Schanfelflächen felbft fo zu gestalten, baf ihre Cylinderschnitte in ben verschiebenen Arenabständen mit ben fo gezeichneten Profilen übereinstimmen. In ber Figur find in biefer Beife funf Brofile angebeutet, welche ben beiben Rabfrangen und benjenigen brei Cylinderschnitten angehören, durch welche ber Abstand ra - re zwischen ben Radfrangen in vier gleiche Theile getheilt wirb. Diefen Brofilen gemäß ift eine Leitschaufel L und eine Rabichaufel R gezeichnet.

Aus ber Construction ergiebt sich zunächst, daß die ariale Durchgangsgeschwindigkeit des Wassers durch das Rad in allen Abständen von der Axe den nämlichen Werth  $c_a = DA$  hat, eine Eigenschaft, welche den schraubensörmigen Schauseln nicht zukommt. Für diese letzteren kann daher die gewissen Theorien der Axialturbinen zu Grunde gelegte Boraussetung, daß das Wasser in parallelen Schichten durch das Rad passire, nicht zugelassen werden. Wegen der constanten Axialgeschwindigkeit kann man dei der hier angegebenen Schauselsorm behufs Feststellung der Dimensionen (s. weiter unten) das pro Secunde zur Wirkung kommende Wasser ohne Fehler zu  $Q = c_a \pi (r_a^2 - r_i^2)$  annehmen, welche Gleichung dagegen für die übliche Schauselsorm nur annähernde Richtigkeit hat.

Wie die Figur 330 ferner zeigt, ist die absolute Eintrittsgeschwindigkeit je nach dem Axenabstande verschieden, und zwar von außen nach innen zunehmend. Nach der Figur vermindert sich diese Geschwindigkeit von dem Betrage  $BA_i$  im Innern dis zu demjenigen  $BA_a$  außen, und dem entsprechend nehmen natürlich die Pressungshöhen von innen nach außen stetig zu. Die Figur zeigt, daß die Reactionsgeschwindigkeit innen den Werth  $D_iH_i$  und außen benjenigen  $D_aH_a$  hat, so daß also das Reactionsgeschle in dem Bershältnisse  $D_iH_i^2:D_aH_a^2$  veränderlich ist. Man ersieht hieraus, daß man bei einer solchen Axialturbine eigentlich nur von einem mittleren Resactionsverhältnisse und von einem mittleren Spaltenübers drucke sprechen kann, da diese Größen mit dem Axenabstande veränderlich sind. Eine Beränderlichseit der hydraulischen Pressung von innen nach außen, wenn auch nach einem anderen Gesetz, sindet auch bei den gewöhns

lichen schraubenförmigen Schaufeln statt. Man tönnte, wenn dies Interesse hätte, auch leicht die Reigungswinkel  $\alpha$  und  $\beta$  so bestimmen, daß für alle Abstände die Pressungshöhe bieselbe wäre, dann hätte man in der Figur eine constante Reactionsgeschwindigkeit DH sestzuhalten, womit natürlich auch die Eintrittsgeschwindigkeit  $c_{\rm e}$  wegen der Beziehung  $c_{\rm e}^2 + c_{\rm p}^2 = c_{\rm w}^2$  einen constanten Werth annehmen müßte; dann würde aber die axiale Durchegangsgeschwindigkeit  $c_{\rm a}$  verändersich ausfallen. Es entstände auf diese Weise eine Schauselssäche für constante Reaction, während man die vorstehend erörterte v. Reiche schauselssäche die Schauselsorm für constante Axialgeschwindigkeit nennen kann.

Die Schaufelfläche für constante Axialgeschwindigkeit hat noch einen bes sonderen Borzug, auf welchen auch schon v. Reiche hingewiesen hat, dens jenigen nämlich, daß bei ihrer Anwendung die einzelnen Wassertheilchen

Fig. 831.

keine Tendenz haben, in Folge der Centrifugalkraft sich von ber Are zu entfernen. Es läßt sich nämlich leicht nachweisen, daß der durch die Centrifugalbeschleunigung auf jedes Wassertheilchen ausgeübte Druck nach außen gerade im Gleichgewichte gehalten wird durch den Ueberschuß, um welchen nach dem oben Gesagten die auf die äußere Fläche dieses Wassers wirkende Pressung diejenige überwiegt, welcher das Wassertheilchen von innen ausgesetzt ist. Hiervon kann man sich durch folgende Rechnung überzeugen.

Wan betrachte ein prismatisches Wassertheilchen im Abstande r von der Axe, von der Grundsläche Eins und der Höhe  $\partial r$ , Fig. 331, also von dem Gewichte  $\gamma \partial r$ , wenn unter  $\gamma$  das specifische Gewicht des Wassers verstanden wird. Ferner sei für dieses Wassertheilchen die Eintrittsgeschwins digkeit gleich  $c_{\rm e}$ , daher die horizontale Componente  $c_{\rm e}\cos\alpha$ .

Da nun das Wassertheilchen diesen Weg  $c_*\cos\alpha$  pro Secunde nicht gerablinig, sondern in einem Cylindermantel vom Krümmungshalbmesser zurückzulegen gezwungen ist, so entsteht eine Centrifugalkraft, welche bekanntlich durch

$$C = \frac{\gamma \partial r}{g} \frac{(c_e \cos \alpha)^2}{r}$$

ausgebrudt ift. Run hat man ber Gleichung (35) zufolge:

$$c_n^2 = 2 v \cdot c_e \cos \alpha$$

daher

$$c_e \cos \alpha = \frac{c_n^2}{2 v} = \frac{c_n^2}{2 r \omega},$$

unter w die Winkelgeschwindigkeit bes Rades verstanden; folglich wird hiermit die Centrifugaltraft

$$C = \frac{\gamma}{g} \frac{c_n^4}{4 r^3 \omega^2} \, \partial r.$$

Bezeichnet nun ho die Pressungshöhe im Abstande er, für welche man be-

$$h_{\rho} = \frac{c_{\rho}^{2}}{2 g} = \frac{c_{n}^{2} - c_{\sigma}^{2} \cos^{2} \alpha}{2 g} = \frac{1}{2 g} \left( c_{n}^{2} - \frac{c_{n}^{4}}{4 r^{2} \omega^{2}} \right)$$

hat, so erhält man den Zuwachs dieser Druckhöhe für den Abstand  $r + \partial r$  durch Differentiation nach r, wodurch, mit Rücksicht darauf, daß  $c_n$  constant ist,

$$\partial h_{\rho} = \frac{1}{2 g} \frac{2 c_{n}^{4}}{4 r^{3} \omega^{2}} \partial r = \frac{1}{g} \frac{c_{n}^{4}}{4 r^{3} \omega^{2}}$$

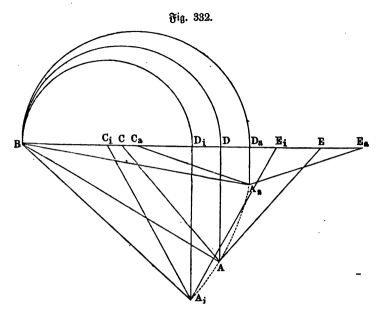
erhalten wird. Diese Bobe bringt einen überschuffigen Drud

$$\gamma \partial h_{\rho} = \frac{\gamma}{q} \, \frac{c_n^4}{4 \, r^3 \omega^2}$$

von gleicher Größe mit ber oben berechneten Centrifugalfraft C hervor, wie oben behauptet wurde.

Anmertung. Die Schaufelfläche für conftante Reaction durfte ein befonberes Intereffe für die reinen Drudturbinen haben, benn aus dem Borbergebenben ift erfictlich, bag meber bie gewöhnliche Schraubenform, noch bie burch Fig. 830 bargeftellte Flace ber Bedingung entspricht, für alle Arenabftande die Reactions= brudhohe ju Rull werben ju laffen. Um biefer Bebingung ju genügen, murbe man bie Schaufelflachen in ber in Fig. 332 angegebenen Beije zu entwerfen haben. Wenn hier burch BA, CA und EA wieder bie Richtungen ber Schaufelenden in dem mittleren Cylinderschnitte einer Agialturbine bargeftellt find, welche als reine Drudturbine ohne Reaction arbeitet, ba  $BC = \frac{1}{2}BD$  angenommen murde, so ift bier die Eintrittsgeschwindigfeit durch ce = cw = BA ausgedruckt. Diefelbe Eintrittsgefdwindigfeit muß auch für alle übrigen Arenabftande gelten, wenn überall bie Reactionsbrudbobe gleich Rull fein foll. Man erhalt bemaufolge die Reigungen ber Schaufeln fur ben inneren Colinder, wenn man mit beffen Umfangsgeschwindigteit vi = BCi einen halbtreis um Ci zeichnet, und burch De eine Berticallinie bis ju dem um B mit dem halbmeffer ce = BA beidriebenen Rreife gieht, und bann Di Ei = B Ci = vi macht. In berfelben Beije liefert der mit  $v_a = B C_a$  beschriebene Rreis in  $B A_a$ ,  $C_a A_a$  und  $E_a A_a$ bie Richtungen für bie Schaufelenben im außeren Cylindermantel. Die Beichnung lagt ertennen, bag bie agiale Durchgangsgeschwindigkeit hierbei febr beranderlich ift, indem biefelbe von dem Meinen Werthe Da Aa außen bis auf den viel größeren Betrag Di A; innen junimmt, und daß mit fo großen Durchgangsgefdwindigkeiten, wie fie hierbei auftreten, große Arbeitsverlufte verfnupft fein muffen. Gine Schaufelform bon ber bier angegebenen Art wird baber für Axialturbinen mit cylindrifden Rrangen nicht bortheilhaft fein, dagegen fann durch

eine conische Form ber Rabfranze ber Austrittsquerschnitt bes Rabes berart vergrößert werben, daß hierdurch die Austrittsgeschwindigfeit des Wassers aus dem



Rade genügend klein wirb. Diese Anordnung conischer Radkränze ist insonders beit bei ben Girarb'ichen Turbinen gebräuchlich, worüber das Rähere weiter unten angegeben werden soll.

Wahl der Constructionsverhältnisse. Beim Entwurfe einer §. 129. Turbine wird immer das totale Gefälle h und das in der Zeiteinheit zur Wirkung kommende Wasserquantum Q bekannt sein, sei es, daß letzteres direct gegeben oder zur Erzielung einer ersorderten Leistung von N Pferde-kräften durch die Formel

$$\eta Q = \frac{75 N}{1000 h} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (121)$$

berechnet wird, worin η ben vorläufig erfahrungsmäßig anzunehmenden effectiven Birtungsgrab der ganzen Turbinenanlage bedeutet.

Die Aufgabe, fitr Q Cubikmeter Wasser pro Secunde bei einem Gefälle von h Metern eine Turbine zu construiren, kann nun, auch wenn man hinssichtlich ber Bauart, b. h. ob Axials ober Radialturbine, Entscheidung gestroffen hat, noch in sehr mannichsaltiger Art gelöst werden.

Wie aus den vorstehenden Ermittelungen sich ergeben hat, find namentlich die Winkel  $\alpha$  und  $\beta$ , unter welchen die Enden der Leit- und die Anfünge

ber Rabschaufeln gegen ben Umfang geneigt find, die für bie Wirtungsweise ber Turbine bestimmenden Elemente, und burch Annahme biefer beiben Bintel ift eine Turbine in ihren wefentlichen Berhaltniffen volltommen bestimmt, wenn man von ben nebenfachlichen Grofen, wie Schaufelbiden und Schaufelgablen zc. absieht. Es werden benn auch vielfach in den Turbinentheorien in Betreff der Auswahl diefer Winkel gewisse Regeln empfohlen, wonach man paffend bie Große von a und & bemeffen möge. Ein folches Berfahren erscheint nicht gerade fehr zwecknickfig, weil nämlich die Kenntnig biefer Wintel von vornherein noch tein klares Urtheil über die gange Wirtungsweise ber Turbine, namentlich also über die Beschwindigfeit, Größe und ben Wirkungsgrad bes Rabes gewährt. Ein folches Urtheil tann vielmehr erft burch eine ausgeführte Rechnung ober Conftruction erreicht werben, welche bann möglicher Beife zu der Bahrnehmung führt, daß die angenommenen Winkel nicht gunftig gewählt waren, und eine Wieberholung diefes probirenben Berfahrens vorgenommen werden muß.

Es erscheint baber angemessen, von vornherein anstatt der Binkel & und  $\beta$  solche Größen durch passende Annahmen festzustellen, welche für die ganze Anlage von besonderer praktischer Bedeutung sind.

Eine solche Größe ist zunächst die normale Ausstußgeschwindigkeit ca bes Wassers aus dem Rade, benn es ist mit dieser Größe auch sogleich die Ausstrittsfläche bes Rades

$$F_a = \frac{Q}{c_a} \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot \quad (8)$$

gegeben, wodurch die Größenverhältnisse des Rades bestimmt sind. Die Wahl von  $c_a$  nun wird niemals Schwierigkeiten unterworfen sein, denn da die zu dieser Seschwindigkeit gehörige Sefällhöhe  $\frac{c_a^3}{2\,g}$  verloren geht, so ist es geboten,  $c_a$  möglichst klein zu wählen. Da nun aber andererseits eine Berkleinerung von  $c_a$  eine Bergrößerung der Radadmessungen, also auch der Bapsenreibungen, Lust- und Wasserwiderstände, des Gewichtes und der Anslagekosten im Gesolge hat, so wird man, wie schon früher angegeben,  $c_a$  nicht unter eine gewisse praktisch vortheilhafteste Größe verringern. Eine sehr häusige Annahme in dieser Beziehung ist diesenige

$$c_a = \frac{1}{4}c = \frac{1}{4}\sqrt{2 g h}$$

b. h. gleich  $^1/_4$  von ber zu bem ganzen Gefälle h gehörigen Endgeschwindigs teit anzunehmen, in welchem Falle der mit  $c_a$  verbundene Berluft

$$\frac{1}{16} h = 0.625 h$$

ift, also 61/4 Proc. bes ganzen Gefälles beträgt. Bon biefem Berthe wird man auch bei ben verschiedensten Gefällen und Wassermengen nur wenig abweichen, und es erscheint angezeigt, die Grenzen des Berlustes  $\frac{c_a^2}{2\ g}$  etwa zwischen 5 Proc. für größere und 8 Proc. für kleinere Gefälle zu setzen, so daß man  $c_a$  zwischen

$$\sqrt{0.05} \cdot c = 0.22 \sqrt{2 ah}$$

für größere Befälle und

$$\sqrt{0.08}$$
,  $c = 0.28 \sqrt{2 gh}$ 

filt fleinere Befalle festaufegen batte.

Hat man  $c_a$  angenommen, so ergiebt sich, wenn man zunächst in Betreff ber Berlusthishe s, welche burch Wasserreibung und Stöße in Folge ber Schauselbiden verloren geht, eine vorläufige Annahme macht, also bas wirksame Gefälle

$$h_w = h - \varepsilon \quad . \quad . \quad . \quad . \quad . \quad . \quad (21)$$

fest, auch bas nusbare Befälle

$$h_n = h_w - \frac{c_a^2}{2 g} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (22)$$

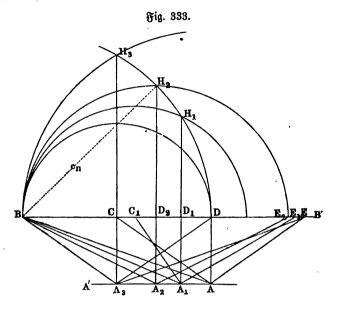
Die Größe von s wird allerdings nach dem Borstehenden für verschiedene Constructionen etwas schwanken, aber meistens bei regelrechter Anordnung zwischen 0,10 h und 0,15 h angenommen werden dürsen. Macht man also vorbehaltlich einer nachherigen Correctur eine demgemäße Annahme, so können hw und auch hn als gegeben angesehen werden.

Bur Berzeichnung der Turbine hat man nun außer  $c_a$  noch ein zweites Element willfürlich anzunehmen, und zwar kann als solches zwedmäßig entweber die Umsangsgeschwindigkeit v des Rades ober das Reactionsverhältniß

 $s=\frac{h_{\rho}}{h_{n}}$  gewählt werden, je nachdem die Umstände eine Annahme nach der einen oder anderen Richtung gerathen erscheinen lassen. Bei größeren Gefällen z. B. kann es wünschenswerth sein, die Radgeschwindigkeit thunlichst klein zu machen, um nicht zu große Umdrehungszahlen und krastraubende Transmissionen zu erhalten; unter anderen Umständen wieder mag man mit Rücksicht auf Beschräntung des Wasserverlustes durch den Spalt einen bestimmten Spaltenüberdruck, also eine gewisse Reactionshöhe wünschen. In letzterer Hinsicht sind namentlich die Berhältnisse maßgebend, welche dei einer partiellen Beausschlagung der Turbinen zu beachten sind, wie aus den weiter unten folgenden Bemerkungen hervorgehen wird.

Belche ber beiben Größen v und s man aber auch vorschreiben möge, immer giebt das Turbinenbiagramm einsach Aufschluß über die Abhängigkeit berfelben von einander und die Größe der zugehörigen Binkel  $\alpha$ ,  $\beta$  und  $\delta$ ,

wie dies an dem Diagramm einer Axialturdine, Fig. 333, gezeigt werden soll. Zieht man hier im Abstande  $DA = c_a$  von einander die beiden Horizontalen BB' und AA', und beschreibt um den beliedigen Punkt B der ersteren einen Kreis  $DH_1H_2$  mit einem Halbmesser gleich der nutbaren Geschwindigkeit  $BD = c_n$ , so ist zunächst ersichtlich, daß die kleinst-



mögliche Geschwindigfeit, mit welcher bei diefem Ruggefälle eine Turbine umlaufen tann, burch

$$BC = \frac{1}{2}BD = \frac{1}{2}c_n$$
 . . . (123)

gegeben ift. Diese Turbine arbeitet bann ganz ohne Reaction und bie Geschwindigkeiten und Winkel sind burch

$$BA = c_e$$
;  $CA = w_e$  und  $EA = w_a = w_e$ 

gegeben.

Nimmt man die Radgeschwindigkeit größer an, sett z. B.  $v_1=BC_1$ , so liesert der Kreis um  $C_1$  und durch B in  $H_1D_1$  die Größe der Resactionsgeschwindigkeit, und man hat nunmehr die Geschwindigkeiten und Winkel durch  $BA_1$ ,  $C_1A_1$  und  $E_1A_1$  gesunden, wenn  $D_1E_1=BC_1$  gemacht wird. Zieht man  $BH_2$  unter  $45^{\circ}$  gegen BB', so erhält man in gleicher Weise in  $BA_2$ ,  $D_2A_2$  und  $E_2A_2$  die Geschwindigkeiten für eine Turdine, deren Winkel  $\beta=90^{\circ}$  ist, d. h. deren Radschauseln senkrecht zum Umsange beginnen. Das Reactionsverhältniß dieser Turdine ist

$$\varepsilon = \frac{h_{\rho}}{h_{n}} = \frac{H_{2} D_{2}^{2}}{B H_{2}^{2}} = \frac{1}{2}$$

Bollte man die Radgeschwindigkeit gleich  $c_n=BD$  annehmen, so würde ber um D beschriebene Halbkreis  $BH_3E_3$  die Schauselrichtungen und Geschwindigkeiten in  $BA_3$ ,  $DA_3$  und  $EA_3$  liefern u. s. w.

Diese Betrachtung lehrt, daß für ein bestimmtes Rusgefälle bie reinen Actionsturbinen bie kleinste Umfangsgeschwindigsteit und bie größte Wasserintrittsgeschwindigkeit c. haben, und daß mit zunehmender Reactionswirkung die Umfangssgeschwindigkeit wächst und bie Eintrittsgeschwindigkeit abnimmt.

Da bie Reibungshindernisse des Wassers mit dem Quadrate der Geschwindigkeit wachsen, so geht hieraus auch hervor, daß diese Widerstände bei der Actionsturdine nicht den kleinsten Werth annehmen werden, daß dies vielmehr bei einer gewissen Größe der Reactionswirkung erst eintreten wird, und daß darüber hinaus wieder eine Zunahme dieser Widerstände wegen der vergrößerten relativen Geschwindigkeit  $w_a$  sich einstellt. Wollte man die Reidungswiderstände im Leitrade zu  $\xi \frac{v_a^2}{2g}$  und im Laufrade zu  $\xi \frac{w_a^2}{2g}$  ansehmen, so ließe sich leicht beweisen, daß der Turdine  $A_2 B D_2 E_2$  mit rechtwinkelig beginnenden Radschaufeln die geringste Reibung zusommt, weil unter allen Turdinen für diese der Werth

$$c_a^2 + w_a^2 = BA_a^2 + E_2A_a^2$$

ein Rleinstes wird. Aus biesem Grunde wird häufig empfohlen, den Wintel  $\beta$  für Turbinen genau ober annähernd gleich 90° zu setzen, mährend anderersseits, z. B. von Rebtenbacher, für  $\beta$  ein kleinerer Werth von etwa  $60^\circ$  empfohlen wird.

Es mögen noch zum Schlusse biefer Betrachtung die unter ben gemachten Boraussehungen  $c_a=0.25\,\sqrt{2\,g\,h}$  und  $s=0.12\,h$ , also

$$c_n = \sqrt{2 g(h - 0.25^2 h - 0.12 h)} = \sqrt{2 g.0.8175 h} = 0.904 c$$

aus Fig. 333 sich ergebenden Winkel  $\alpha$  und  $\beta$  bestimmt werden. Man findet 3. B. für die Actionsturbine ABCE diese Größen durch:

tang 
$$\alpha = \frac{0.25}{0.904}$$
;  $\alpha = 15^{\circ} 27'$ 

$$tang \beta = tang \delta = \frac{0.25}{0.5 \cdot 0.904}; \beta = \delta = 28^{\circ} 57'.$$

In gleicher Beise erhält man für die Turbine  $A_2$  B  $D_2$   $E_2$  mit einem Reactionsverhältnisse gleich  $\frac{1}{2}$ :

$$tang \alpha = tang \delta = \frac{0.25}{0.707.0.904}; \ \alpha = \delta = 21^{\circ} 22' \text{ und } \beta = 90^{\circ}$$

und ebenfo für A3 BDE3 mit v = ce:

$$tang \alpha = \frac{0.25}{0.5 \cdot 0.904}$$
;  $\alpha = 28^{\circ} 57'$ ,  $\beta = 151^{\circ} 3'$  und  $\delta = 15^{\circ} 27'$ 

In ähnlicher Weise, wie hier für Axialturbinen geschehen, kann man auch an das Diagramm für Radialturbinen entsprechende Betrachtungen knüpsen, boch soll hier davon Abstand genommen werden. Es mögen vielmehr nur noch einige empirische Regeln angeführt werden, nach welchen erfahrungsmäßig das Berhältniß der einzelnen Abmessungen der Turbinen zu einander passend bestimmt werden kann.

Für das Berhältniß des inneren Halbmeffers  $r_i$  zum äußeren  $r_a$  bei Axialturbinen giebt Redtenbacher als paffend den Werth  $\frac{r_i}{r_a}={}^2/_3$  an, wonach der mittlere Halbmeffer sich zu

$$r = \frac{r_i + r_a}{2} = \frac{5}{4} r_i = \frac{5}{6} r_a$$

und bie radiale Zwischenweite ber Rrange gu

$$b = r_a - r_i = \frac{1}{2} r_i = \frac{1}{3} r_a = \frac{2}{5} r$$

berechnet. Dieses Berhältniß pflegt man inbessen nur zu wählen, wenn man bei großen Wassermengen ben äußeren Halbmesser möglichst klein halten will, während man für kleinere Wassermengen die radiale Breite geringer, die Halbmesser also weniger verschieden macht, und wohl das Berhältniß

$$\frac{r_i}{r_a} = \frac{3}{4}$$
;  $r = \frac{7}{6}$   $r_i = \frac{7}{8}$   $r_a$ ;  $b = \frac{9}{7}$   $r$ 

und felbft

$$\frac{r_i}{r_a} = \frac{4}{5}$$
;  $r = \frac{9}{8} r_i = \frac{9}{10} r_a$ ;  $b = \frac{2}{9} r$ 

anwenbet.

Die axial gemessene Höhe des Leitrades sowie des Laufrades pflegt man meist zwischen 0,5 r bis 0,6 r anzunehmen, obwohl man auch hiervon den Berhältnissen entsprechend abweicht und für größere Räber verhältnismäßig geringere Höhen und umgekehrt wählt. Man hat hierbei natürlich darauf zu achten, daß zwar die Leitung des Wassers in den Canälen eine sichere sei, daß aber auch sowohl starke Arümmungen als auch große Längen der Canäle möglichst vermieden werden. Das Leitrad wird des besseren Wassereintritts wegen sehr häusig entweder nur im äußeren oder auch im inneren Aranze conisch gebildet, so daß badurch der Eintrittsquerschnitt vergrößert wird. In welcher Weise

man bei gewissen Turbinen (Girarb) auch eine Erweiterung ber Rabaustrittebffnung burch conische Rabfranze erzielt, wird weiter unten beiprochen werben. In Betreff ber Schaufelgahlen murben bereits in §. 123 nabere Angaben gemacht und fei nur noch bemertt, bag man bei ber Beftimmung biefer Rablen, welche etwa zwischen 12 und 36 fcmanten, insbesondere barauf zu achten bat, die lichte normale Beite ber Canale an ben engsten Stellen nicht unter eine gewiffe Groke von etwa 25 mm abnehmen au laffen, weil fonft gar leicht eine Berfetung biefer Canale burch Laub, Bolgftudden zc. eintreten tann. Die Starte ber Schaufeln murbe ebenfalls in §. 123 zu etwa 0,015 r bis 0,020 r angegeben. Den Zwischenraum awischen Leitrad und Laufrad wird man, besonders bei Reactionsturbinen, fo flein wie möglich zu machen suchen, und babei wesentlich von ber Groke bes Rades, der Genauigkeit der Ausführung und der Sicherheit der Kundirung abhangig fein. Dan wird biefen Zwischenraum mit Rudficht auf ben eintretenden Verfchleiß des Spurlagers wohl taum geringer als 3 mm annehmen tonnen, nach Redtenbacher foll berfelbe fogar gleich 0,02 r gemacht werben.

Auch bei ben Fourneyron'schen und Francis'schen Turbinen pflegt man das Berhältniß der Halbmesser  $\frac{r_i}{r_a}$  zwischen  $^2/_3$  und  $^4/_5$  anzunehmen; die von Fourneyron selbst coustruirten Turbinen zeigen gewöhnlich das Berhältniß 0,66 bis 0,7 und 24 bis 30 Leitschauseln bei 30 bis 36 Radsschauseln. Die Höhe bieser Räber richtet sich nach der Wassermenge und zwar pflegt man dieselbe je nach den Umständen 2= bis 5 mal so groß zu wählen, als die normale lichte Weite der Leitcanäle an deren Mündung ist.

Bei den Cabiat'schen Räbern ist in der Regel das Berhältniß der Halbmesser  $\frac{r_a}{r_i} = 1,15$  bis 1,30, während man bei schottischen Turbinen den Austrittshalbmesser dreis dis viermal so groß zu machen pflegt, wie denjenigen der Eintrittsöffnung. Im Uedrigen muß hinsichtlich der constructiven Details auf die Beröffentlichungen praktisch ausgeführter Turbinen, sowie auf die Handbücker der Maschinenconstructionssehre verwiesen werden.

Es mögen nunmehr jur Erläuterung bes bisher Angeführten einige Beisfpiele berechnet werben.

Boispiolo. 1. Axialturbine. Gine Henschelturbine für 3 m Gefälle §. 130. und 0,3 cbm Aufschlagmasser pro Secunde soll so gebaut werden, daß die Umfangsgeschwindigkeit des außeren Umfangs 5 m und die Austrittsgeschwindigkeit des Wassers 1,8 m beträgt.

Nimmt man vorläufig einen Gefällverluft in Folge ber hydraulischen Rebenhinderniffe von s = 0,4 m an, fo hat man bas nupbare Gefälle

$$h_n = h - s - \frac{c_a^2}{2 g} = 3 - 0.4 - \frac{1.8^3}{2.9.81} = 2.435 \text{ m},$$

wozu eine Befdminbigfeit gehört von

$$c_n = \sqrt{2gh_n} = 4,429\sqrt{2,435} = 6,910 \text{ m}.$$

Man hat baher zunächst nach (35) für ben außeren Umfang

$$c_e \cos \alpha = \frac{2gh_n}{2v} = \frac{2.9,81.2,435}{2.5} = 4,777 \text{ m}.$$

Da nun  $c_0 \cos \alpha = c_a \cot g$  a ist, so folgt

$$\cot \alpha = \frac{4,777}{1,8} = 2,654, \ \alpha = 20^{\circ}39',$$

und folglich ist auch wegen  $v = c_a (\cot g \alpha - \cot g \beta)$  vergl. (38):

$$cotg \beta = \frac{4,777 - 5}{1.8} = -0,1239; \ \beta = 97^{\circ} 4'.$$

Für den Winkel & hat man

$$\cot g \, \delta = \frac{v}{c_0} = \frac{5}{1.8} = 2,778; \, \delta = 19^0 \, 48'.$$

Die Geschwindigfeiten bes Baffere erhalt man bemgemäß ju

$$c_e = \frac{c_a}{\sin \alpha} = \frac{1.8}{0.3527} = 5.104 \text{ m}$$
 $w_e = \frac{c_a}{\sin \beta} = \frac{1.8}{0.9924} = 1.814 \text{ m}$ 
 $w_a = \frac{c_a}{\sin \beta} = \frac{1.8}{0.3387} = 5.314 \text{ m}.$ 

Die Größe ber Reactionsgeschwindigkeit c, ergiebt sich zu

$$c_{\rho} = \sqrt{c_{n}^{2} - (c_{s} \cos \alpha)^{2}} = \sqrt{6,910^{2} - 4,777^{2}} = 4,993 \text{ m}$$

entsprechend einem Reactionsgefälle von

$$h_{\rho} = \frac{4,993^2}{2.9,81} = 1,271 \text{ m},$$

so daß man das Reactionsverhältniß zu

$$\varepsilon = \frac{1,271}{2.435} = 0,522$$

setzen kann. Diese Größen gelten für ben äußeren Umfang vom Halbmesser  $r_a$ ; setzt man ben inneren Halbmesser  $r_i=4/5$   $r_a$  voraus, so ist baselbst die Umfangsgeschwindigkeit  $v_i=4/5$  v=4 m, während die Geschwindigkeit im mittleren Abstande  $r=\frac{r_i+r_a}{2}=0.9\,r_a$  zu 4,5 m ans zunehmen ist. Mit biesen Werthen  $v_i=4$  m und  $v_m=4.5$  m erhält man in derselben Weise wie für den äußeren Umfang die Werthe für den inneren Umfang

$$c_e \cos \alpha = 5.971 \text{ m}$$
 $\alpha = 16^{\circ}47', \beta = 42^{\circ}24', \delta = 24^{\circ}14'$ 
 $c_e = 6.234 \text{ m}, w_e = 2.670 \text{ m}, w_a = 4.385 \text{ m}$ 
 $c_p = 3.478 \text{ m}, h_p = 0.616 \text{ m}, \epsilon = 0.253$ 

und für ben mittleren Salbmeffer:

$$c_e \cos \alpha \cong 5,308 \text{ m}$$
 $\alpha = 18^{\circ} 44', \beta = 65^{\circ} 49', \delta = 21^{\circ} 48'$ 
 $c_e = 5,605 \text{ m}, w_e = 1,973 \text{ m}, w_a = 4,847 \text{ m}$ 
 $c_o = 4,424 \text{ m}, h_o = 0,998 \text{ m}, \varepsilon = 0,410.$ 

Bur Bestimmung ber Balbmeffer bat man

$$Q=\pi (r_a^2-r_i^2) c_a,$$

benn ba  $c_a$  die normale Aus- ober Eintrittsgeschwindigkeit an ben burch Schauseln nicht verengten Stellen (Spalt) bebeutet, so hat man auf die Schauselbiden hierbei nicht zu rücksichtigen. Man erhält baber mit  $r_i=0.8\ r_a$  aus

$$0.3 = 3.1415 \, r_a^2 \, (1 - 0.8^2) \, 1.8 = 2.036 \, r_a^2$$

ben äußeren Rabins

$$r_a = \sqrt{\frac{0.3}{2,036}} = 0.384 \text{ m},$$

und daher ben inneren Salbmeffer

$$r_i = 0.8 \, r_a = 0.307 \, \text{m}.$$

Das Rab vollführt sonach pro Minute  $\frac{60.5}{2.3,1415.0,384}=124,3$  Umstrehungen.

Die Höhe jebes Rabes wird man paffend zu 0,180 m annehmen können. Giebt man bem Laufrabe 24 Schaufeln, so beträgt die Theilung in bem mittleren Schnitte

$$s = \frac{2.3,1415}{24} \cdot \frac{0,384 + 0,307}{2} = 0,091 \text{ m},$$

baber bie lichte Beite eines Canals an ber Ausmundung, welche in ber

Mitte unter bem Bintel  $\delta=21^{\circ}\,48'$  gegen ben Umfang geneigt ift, bei einer Schaufelbide von  $d=7~\mathrm{mm}$ 

$$e = t.sin 21^{\circ}48' - d = 91.0,372 - 7 = 26,9 \text{ mm}.$$

Für das Leitrad kann man etwa 16 Schaufeln annehmen. Die oben ermittelten Geschwindigkeiten  $c_e$ ,  $w_e$  und  $w_a$  können dazu dienen, mit Hülse der Formeln der §§. 123 bis 125 die einzelnen Widerstände genauer zu berechnen; diese Rechnung soll hier nicht vorgenommen werden. Es wurden indeß diese Widerstände in der oben angegebenen Art aus einem im Maßsstade  $^{1}/_{20}$  gezeichneten Diagramme entnommen, und zwar wurde hierbei ein Reibungscoefficient  $\varphi=0.08$ , also  $\sqrt{\varphi}=0.28$  vorausgesetzt, und für die Schauseln des Leitrades das Verhältniß  $\frac{d}{t}=\frac{1}{20}$ , für die des Laufrades  $\frac{d}{t}=\frac{1}{12}$  zu Grunde gelegt. Die Summirung aller einzelnen Verlustzgeschwindigkeiten ergab hierbei im Diagramm für den inneren Halbmesserstütz die Verlustzgeschwindigkeit von 2,64 m, welche einer Gefällhöhe von 0,355 m entspricht. Dieser Werth liegt dem von vornherein angenommenen s=0.40 m nahe genug, um eine Wiederholung der Rechnung unnöthig zu machen, und man kann solglich den hydraulischen Wirtungsgrad der Turbine

$$\eta_h = \frac{h_n}{h} = \frac{2,435}{3} = 0,812$$

und daher die zu erwartende Leistung zu

η<sub>h</sub> Qγh = 0,812.0,3.1000.3 = 730,8 Meterkilogr. = 9,75 Pferbekraft veranschlagen. Hiervon wird noch ein gewisser Betrag burch die Zapfenreibung aufgezehrt, beffen Bestimmung weiter unten gezeigt werben soll.

2. Fourneyronturbine. Für ein Gefälle  $h=2,5\,\mathrm{m}$  und ein Aufschlagquantum  $Q=1\,\mathrm{cbm}$  pro Secunde soll eine Fourneyron'sche Eurbine mit parallelen Kränzen entworfen werden, für welche das Berhältniß  $v=\frac{r_e}{r_a}=\sqrt[3]{4}$  zu Grunde gelegt und die Winkel  $\alpha=24^{\circ}$  und  $\beta=80^{\circ}$  angenommen werden sollen.

Nimmt man zunächst zur Festsetzung ber Berhältnisse eine normale Einstrittsgeschwindigkeit cne = 1 m an, so erhält man burch die Formeln (57) bis (66):

$$c_{na} = 0.75 \text{ m}, c_{\epsilon} = \frac{1}{\sin 24^{\circ}} = 2.459 \text{ m}$$

$$w_{\epsilon} = \frac{1}{\sin 80^{\circ}} = 1.015 \text{ m}$$

$$v_{\epsilon} = \cot g 24^{\circ} - \cot g 80^{\circ} = 2.070 \text{ m}$$

$$v_{a} = \frac{4}{3} v_{\epsilon} = 2.760 \text{ m}$$

$$b_{\rho} = \frac{c_{\rho}}{2 g} = \frac{1}{2 g} (0.75^{\circ} + v_{\epsilon}^{\circ} - w_{\epsilon}^{\circ}) = 0.195$$

$$b_{n} = \frac{c_{n}^{\circ}}{2 g} = \frac{1}{2 g} 2 \cot g 24^{\circ} v_{\epsilon} = 0.474$$

$$b_{w} = \frac{c_{w}^{\circ}}{2 g} = \frac{1}{2 g} (0.75^{\circ} + 2 \cot g 24^{\circ} v_{\epsilon}) = 0.503$$

$$w_{a} = \sqrt{0.75^{\circ} + v_{a}^{\circ}} = 2.860.$$

$$\cot g \delta = \frac{v_{\epsilon}}{0.75^{\circ}} = 3.680; \delta = 15^{\circ} 12'.$$

Setzt man nun voraus, daß durch die Reibungswiderstände ein Gefällverlust von  $s=0.14~h=0.35~{\rm m}$  entstehe, das wirksame Gefälle daher zu  $h_{\rm w}=2.5-0.35=2.15~{\rm m}$  sich stellt, so hat man die vorstehend berechneten Gefälle mit  $\frac{2.15}{0.503}=4.274~{\rm und}$  die Geschwindigkeiten mit

 $\sqrt{4,274} = 2,067$  zu multipliciren. Man erhält bann

$$c_{ne} = 2,067 \text{ m}, c_{no} = 1,550 \text{ m},$$

ferner die Gintrittsgeschwindigkeiten des Waffers

$$c_{\rm e} = 5{,}083 \, {\rm m}$$

und die Rabgeschwindigfeiten

$$v_e = 4,279 \text{ m}$$
 und  $v_a = 5,705 \text{ m}$ .

Cbenfo erhalt man bas Rupgefälle

$$h_n = 4,274.0,474 = 2,026 \text{ m},$$

so daß der hydraulische Wirkungsgrad  $\eta_{\rm k}=rac{2,026}{2,5}=0,810$  folgt. Das Reactionsgefälle berechnet sich zu

$$h_0 = 4,274.0,195 = 0,833 \text{ m},$$

so daß von der ausgeübten Rutwirkung  $\frac{0,833}{2,026} = 0,411$  oder ca. 41 Prosent durch Reaction nugbar gemacht werden.

Um die Dimensionen bes Rabes zu bestimmen, sei die axial gerichtete Sobe beffelben zwischen ben beiben Kranzen etwa

Beisbad. herrmann, Lehrbuch ber Dechanit. II. 2.

$$b = 0.3 r_a = 0.4 r_i$$

gefett. Alebann findet man ben außeren Salbmeffer ra aus

$$Q = 2 \pi r_a b c_{na} = 2 \cdot 3,1415 \cdot 0,3 r_a^2 \cdot 1,55 = 1 \text{ cbm},$$

moraus

$$r_a = \sqrt{\frac{1}{2,9216}} = 0,585 \,\mathrm{m}$$

folgt; ber innere Halbmeffer ist babei  $r_{\rm e}=0,439~{
m m}$  und die lichte Höhe zwischen ben Kränzen  $0,175~{
m m}.$ 

Die Umbrehungszahl bes Rabes erhält man zu  $\frac{60.5,705}{2.3,14.0,585} = 93,1$  pr. Minute und die zu erwartende Leistung ergiebt sich, abgesehen von der Zapsenreibung und dem Wasserverluste durch den Spalt zu

$$N = \eta_h \frac{Qh \gamma}{75} = \frac{0,810 \cdot 1 \cdot 2,5 \cdot 1000}{75} = 27$$
 Pferbetraft.

Nimmt man für das Leitrad 20 und für das Laufrad 24 Schaufeln von 7 mm Dide an, so ergiebt sich die lichte normale Beite der Leitradausmuns bungen zu

$$\frac{2.\pi.439}{20}\sin 24 - 7 = 56 - 7 = 49 \,\mathrm{mm},$$

gleich  $\frac{49}{175} = 0,28$  der lichten Rabhöhe. Desgleichen berechnet sich die lichte normale Beite der Rabcanale am außeren Umfange zu

$$\frac{2 \cdot \pi \cdot 585}{24} \sin 15^{\circ} 12' - 7 = 40 - 7 = 33 \,\mathrm{mm}.$$

Wenn man biesen Schaufelgahlen und Stärken entsprechend burch bas bekannte Diagramm bie Stofigeschwindigkeiten und mit einem Reibungszcoefficienten von 0,05 bie Reibungsverluste ermittelt, so erhält man folgende Gefällböhen für die Reibung:

$$z_{\zeta l} = 0.091 \text{ m}; \ z_{\zeta r} = 0.089 \text{ m},$$

und für bie Stogverlufte wegen ber Schaufelbiden:

Die Summe aller bieser Gefällverluste beträgt  $0.428 \,\mathrm{m}$ , also mehr als von vornherein sitt s  $(0.35 \,\mathrm{m})$  angenommen wurde. Man erkennt aus ben vorstehenden Zahlen, daß hauptsächlich der Berlust an Geschwindigkeit beim Austritte des Wassers aus dem Rade  $(s_{s4} = 0.162 \,\mathrm{m})$  diesen großen Berlust bedingt, was durch den kleinen Werth von  $\delta$   $(15^{\circ} \, 12')$  sich erklärt.

Man kann durch Zuschärfung beziehungsweise Berbitnnung der Schaufelbleche biesen Berlust herabziehen, und erhält z. B., wenn die Schaufelbleche an den Ausmündungen des Rades dis auf 5 mm verstungt werden, den Berlust z.4 = 0,086 m, so daß unter dieser Boraussetzung die ganze Berlusthöhe sich zu s = 0,352 m herausstellt, welcher Werth mit dem oben angenommenen hinreichend übereinstimmt.

Man erkennt übrigens aus bem oben gefundenen geringen Werthe von ses = 0,017 m, welcher bem Eintritte in bas Laufrad entspricht, daß die gewöhnlich beliebte Zuschärfung der Anfänge der Rabschaufeln nur wenig Bortheil gewähren kann, und vielmehr eine Berdunnung der Schauselbleche nach ben Ausmund ungen hin angezeigt erscheint.

3. Francis'sche Turbine. Es möge die Aufgabe vorliegen, für ein Gefälle von  $h=4\,\mathrm{m}$  und ein Wasserquantum  $Q=0,5\,\mathrm{cbm}$  pr. Secunde eine äußere Radialturbine zu construiren, welche das Wasser mit einer normalen Austrittsgeschwindigkeit von  $c_{na}=2,2\,\mathrm{m}$  entläßt und zur möglichsten Berminderung des Wasserverlustes durch den Spalt mit einem Reactionsverhältnisse arbeitet, welches den Werth  $0,10\,\mathrm{nicht}$  übersteigt. Das Bers

hältniß der Halbmeffer sei zu  $rac{r_e}{r_a}=r=4/_3$  vorausgesent.

Nimmt man hier die Widerstandshöhe  $s=0.5~\mathrm{m}$ , also das wirksame Gefälle zu  $h_w=h-s=3.5~\mathrm{m}$  an, so hat man der Boraussezung gemäß das nutbare Gefälle

$$h_n = h_w - \frac{c_{na}^2}{2a} = 3.5 - 0.051 \cdot 2.2^2 = 3.253 \text{ m}.$$

Der gestellten Bebingung gemäß ift

$$h_p = 0.1 h_n = 0.325 m$$

und da nach (51)

$$h_w = h_c + h_\rho$$

ift, so hat man die zur Erzeugung der Sintrittsgeschwindigkeit  $c_{\rm e}$  verwendete Geschwindigkeitshöhe

$$h_c = h_w - h_\rho = 3.5 - 0.325 = 3.175 \,\mathrm{m}$$

woraus die Eintrittsgeschwindigfeit des Baffers

$$c_e = \sqrt{2 g h_c} = 4,429 \sqrt{3,175} = 7,892 \text{ m}$$

folgt. Da nun die radiale Componente der Gintrittegeschwindigkeit

$$c_{ne} = \frac{c_{na}}{v} = \frac{3}{4} \, 2.2 = 1.65 \, \text{m}$$

ift, fo hat man beren horizontale Componente

$$c_e \cos \alpha = \sqrt{c_e^2 - c_{ne}^2} = \sqrt{7,892^2 - 1,65^2} = 7,718 \text{ m},$$

und baber aus (35) bie Gefchwindigkeit v. bes Gintrittsumfanges

$$v_e = g \frac{h_n}{c_e \cos \alpha} = 9.81 \frac{3.253}{7.718} = 4.135 \text{ m}$$

und diejenige bes inneren Umfanges

$$v_a = 0.75.4,135 = 3,101 \text{ m}.$$

Man hat nunmehr für ben Winkel a ber Leitschaufeln

$$\sin \alpha = \frac{c_{ne}}{c_4} = \frac{1,65}{7,892} = 0,2091; \alpha = 12^0 4'$$

und für ben Unfang ber Rabichaufeln

$$cotg \ \beta = \frac{c_e \cos \alpha - v_e}{c_{ne}} = \frac{7,718 - 4,135}{1,65} = 2,172; \ \beta = 24^{\circ}44'.$$

Ebenso folgt die Reigung & bes letten Schaufelelements gegen ben inneren Rabumfang aus

$$\cot \delta = \frac{v_a}{c_{na}} = \frac{3,101}{2,2} = 1,409 \text{ su } \delta = 35^{\circ}21'.$$

Will man behufs ber Berechnung ber Reibungswiderftanbe bie relativen Geschwindigfeiten tennen, fo hat man

$$w_e = \frac{c_{ne}}{\sin \beta} = \frac{1,65}{0,4183} = 3,944 \text{ m}$$

und

$$w_a = \frac{c_{na}}{\sin \delta} = \frac{2.2}{0.5786} = 3.802 \text{ m}.$$

Die relative Austrittsgeschwindigkeit wird hier also trot ber Reactionswirkung kleiner, als die relative Eintrittsgeschwindigkeit, was dem Einfluffe ber Centrifugalkraft zuzuschreiben ift.

Rimmt man die lichte Sohe zwischen den Kranzen bier zu  $b=0,25~r_e$  an, so erhalt man ben Eintrittshalbmeffer aus

 $Q = 0.5 \text{ cbm} = 2 \pi \cdot r_e^2 \cdot 0.25 c_{ne} = 6.283 \cdot 0.25 \cdot 1.65 \cdot r_e^2 = 2.5917 r_e^2$  zu

$$r_0 = \sqrt{0,1929} = 0,439 \text{ m},$$

baher ben inneren Balbmeffer

$$r_a = \frac{3}{4} r_e = 0.329 \text{ m}$$

und die lichte Rabhöhe b = 0,110 m.

Das Rad macht pr. Minute  $\frac{60.4,135}{2.\pi.0,439}=90$  Umbrehungen. Der hybraulische Wirkungsgrab bestimmt sich zu

$$\eta_h = \frac{h_n}{h} = \frac{3,253}{4} = 0,813$$

und die zu erwartende Leiftung, abgesehen von dem Bafferverlufte durch ben Spalt und die Rapfenreibung berechnet fich zu

$$N = \frac{0.813 \cdot 0.5 \cdot 1000 \cdot 4}{75} = 21.7$$
 Pferbetraft.

Bestimmt man burch bas Diagramm in bekannter Beise die Wiberstände bes Bassers, so sindet sich, daß hier der Stogverluft, welcher dem Austritte bes Bassers aus dem Leitrade entspricht, wegen des kleinen Binkels a sehr bedeutend ausfällt, weswegen es bei den außeren Radialturbinen angezeigt erscheint, die Enden der Leitschauseln möglichst zuzuschärfen.

Es möge für die vorliegende Turbine auch der Wasserverlust durch den Spalt bestimmt werden. Derselbe ist außer von dem Querschnitte der dem Wasser dargebotenen Dessenungen wesentlich abhängig von der Größe des Ueberdruckes, um welchen die Pressung im Innern des Spalts größer ist, als außerhald. Es ist leicht zu ersehen, daß dieser Ueberdruck im Spalte um die Widerstandshöhe er, welche den Nebenhindernissen deim Durchgange durch das Rad entspricht, größer sein muß, als die Reactionsbruckhöhe h, indem dieser Ueberdruck genügen muß, um neben der Reactionswirkung auch noch die schädlichen Widerstände beim Durchgange durch das Rad zu überswinden.

Diese Wiberstände entstehen aus den Geschwindigkeitsverlusten  $c_{s3}$  und  $c_{s4}$  beim Eintritte in das Rad und beim Austritte aus demselben, und aus der Reibung in den Kadcanälen. Die Gesällverluste, welche diesen drei Widerständen entsprechen, und welche nach den Formeln der §§. 123 bis 125 leicht berechnet werden können, wurden graphisch aus dem Diagramm desstimmt. Hierbei ergaden sich bei Annahme einer Schauselbicke d=7 mm und dei 24 Radschauseln, sowie dei einem Reibungscoefsicienten  $\varphi=0.062$ , die Werthe  $x_{s3}=0.026$  m,  $x_{s4}=0.021$  m,  $x_{s7}=0.066$  m, also zussammen  $x_r=0.113$  m. Daher entspricht der Spaltenüberdruck einer Wasserstäule von

$$h_{sp} = h_{\rho} + s_{r} = 0.325 + 0.113 = 0.438 \text{ m}.$$

Als Deffnung hat man nun hier den ringförmigen Schlitz zwischen den unteren Radkränzen vom Halbmesser  $r_e = 0,439 \,\mathrm{m}$  und einer Breite anzusehen, welche jedenfalls nicht unter 3 mm wird betragen können. Unter Annahme dieser geringsten Weite ergiebt sich daher die Durchgangsöffnung

$$2\pi \cdot 0.439 \cdot 0.003 = 0.0083 \text{ qm}.$$

Sett man nun einen Ausflugcoefficienten für Deffnungen in bunner Band

von etwa 0,6 voraus, so bestimmt sich das pr. Secunde ungenützt durch ben Spalt fliegende Waffer zu

Q=0.6.0,0083  $\sqrt{2g.0,438}=0.00498.2,931=0.0146$  cbm. Dies repräsentirt also im Bergleich mit bem vorhandenen Aufschlagquantum von 0,5 cbm einen procentischen Berlust von  $\frac{0,0146}{0,5}=0.029$  gleich circa 3 Proc., und man hätte baher ben oben gesundenen Werth des hydraulischen Wirlungsgrades von 0,813 in dem Berhältniß  $\frac{0,4854}{0,5}=0.97$  zu reduciren, so daß dann  $\eta_h=0.97.0,813=0.789$  folgt. Man erkennt hieraus, wie die Größe dieses Wasserverlustes unter sonst gleichen Berhältnissen wesentlich mit der Reactionswirkung steigt. Wirde die vorstehende Turbine z. B. mit einem Reactionswirkung steigt. Wirde die vorstehende Turbine z. B. mit einem Reactionswerhältnisse  $\varepsilon=\frac{1}{2}$  arbeiten, so wäre  $h_\rho=\frac{1}{2}h_n=1.627$  m und der Spaltenüberdruck  $h_{sp}=1.627+0.113$  = 1.740 m, wodurch der Wasserverlust im Berhältniß  $\sqrt{\frac{1.740}{0.438}}=2$  mal größer, also etwa gleich 6 Proc. aussallen würde. Dagegen sällt dei einer reinen Actionsturbine dieser Berlust ganz fort, da hier ein Spaltenüberdruck nicht vorhanden ist.

4. Tangentialrad. Es soll für ein Gefälle von  $12\,\mathrm{m}$  und ein Wasserquantum  $Q=0,10\,\mathrm{cbm}$  ein Tangentialrad entworfen werden, welchem das Wasser unter einem Reigungswinkel  $\alpha=12^{0}$  gegen den äußeren Umfang augeführt wird.

Da man Tangentialräber aus später zu erkennenben Gründen ohne Reaction arbeiten läßt, so ist  $h_{\rho}=0$  anzunehmen, weshalb hierdurch und burch ben Winkel  $\alpha$  die Turbine vollständig bestimmt ist. Legt man für die Halbmesser hier ein Berhältniß  $\nu=\frac{r_e}{r_a}=5/4$  zu Grunde, so erhält man den Winkel  $\beta$  aus Gleichung (53) durch

$$\cot \beta = \frac{\cos 2\alpha + \nu^2 \sin^2 \alpha}{\sin 2\alpha} = \frac{0.9136 + 1.25^2 \cdot 0.2079^2}{0.4067}$$
$$= 2.412; \ \beta = 22^0 31'.$$

Um die Geschwindigkeiten zu bestimmen, hat man hier die Austrittsgeschwindigkeit  $c_s = \sqrt{2g(h-s_o-s_l)}$ , wenn  $s_l$  die Widerstandshöhe im Leitsapparate und  $s_o$  diejenige im Zusührungsrohre sind, während, wie schon in §. 126 angesührt wurde, die Widerstände  $s_r$  im Rade hier auf Kosten der resativen Geschwindigkeit  $w_e$  überwunden werden müssen. Nimmt man etwa  $s_o + s_l = 0.09 h$  und  $s_r = 0.06 h$  an, so erhält man die Austrittsgeschwindigkeit des Wassers aus dem Leitrade

$$c_e = 4,429 \sqrt{0,91.12} = 14,638 \text{ m}$$

und baher folgt nach (16)

$$v_e = c_e \frac{\sin{(\beta - \alpha)}}{\sin{\beta}} = 14,638 \cdot \frac{\sin{10^0 31'}}{\sin{22^0 31'}} = 6,976$$

und

$$w_e = c_e \frac{\sin \alpha}{\sin \beta} = 14,638 \cdot \frac{\sin 12^0}{\sin 22^0 \cdot 31'} = 7,946 \text{ m}.$$

Die Geschwindigfeit am inneren Umfange ift

$$v_a = \frac{4}{5} \cdot 6.976 = 5.581 \text{ m}.$$

Da burch die Reibungswiderstände beim Durchgange burch die Radcanäle etwa eine Geschwindigkeit gleich  $c_{\zeta r}=0.25~w_e=2~\mathrm{m}$  verloren geht, so behält die relative Austrittsgeschwindigkeit  $w_a$  nach (120) den Werth

$$w_a = \sqrt{w_e^2 - c_{\zeta r}^2 + v_a^2 - v_e^2} = \sqrt{7,946^2 - 4 + 5,581^2 - 6,976^2}$$
  
= 6,452 m.

Soll das Wasser nun radial austreten, so hat man dem letten Schaufelselemente des Rades gegen den inneren Umfang eine Neigung & zu geben, welche durch

$$\cos \delta = \frac{v_a}{w_a} = \frac{5,581}{6,452} = 0,8650,$$

au & = 300 7' gegeben ift.

Es muß bemertt werben, daß bei folden von außen beaufschlagten Tangentialrabern immer noch zu untersuchen ift, ob ber im Innern vorhandene Austrittsquerfchnitt bes Rabes mit Rudficht auf bie Schaufelbiden genitat. um das unter der Boraussetzung reiner Actionswirtung aus dem Ginlagapparate austretende Wafferquantum auch wirklich hindurch zu laffen. rabiale Austrittsgeschwindigfeit ift burch wa sin d, in bem vorliegenden Falle burch 6,452 . sin 3007' = 3,237 m gegeben, mahrend bie rabiale Eintrittsgeschwindigkeit burch ce sin a = 14,638 sin 120 = 3,043 m ausgebrudt ift. Da nun die Salbmeffer und bei parallelen Radtranzen auch die Deffnungen Fa: Fa wie 4 gu 5 fich verhalten, fo ift leicht zu erkennen, bag, wenn burch die Schaufelbiden eine Berfperrung bes Ginlaufs nicht ftattfände, die oben gefundene radiale Austrittsgeschwindigkeit von 3,237 m ju tlein sein würde, da die radiale Eintrittsgeschwindigkeit cne = 3,043 m eine rabiale Austrittsgeschwindigkeit von v. cne = 1,25.3,043 = 3,804 m erforbern wirde. Run wird zwar, wie in §. 124 bemerkt wurde, wegen ber Berfperrung des Ginlaufs burch die Rabschaufeln eine vollständige Ausfüllung ber Rabcanale beim Gintritte nicht ftattfinden, immerhin aber hat man zu untersuchen, ob ber Austrittsquerschnitt bie genugenbe Größe bat. Wenn bas lettere nicht ber Fall ist, so hat man entweder die Weite zwischen

ben Kränzen am Austrittsumfange entsprechend zu vergrößern, wie dies bei ben Girard'schen Turbinen (s. unten) geschieht, oder man muß, wenn dies nicht geschehen soll, auf den normalen Austritt verzichten, indem man den Winkel d so bestimmt, daß die relative Austrittsgeschwindigkeit  $w_a$  eine radiale Componente hat, wie sie durch die Querschnittsverhältnisse gesordert wird.

Um ben Durchmesser bes Tangentialrades zu bestimmen, kann man noch eine gewisse willkürliche Annahme, z. B. eine solche über die Umbrehungszahl bes Rades, machen. Es möge im vorliegenden Falle etwa die Bedingung gestellt sein, daß das Rad in jeder Minute 120 Umdrehungen machen soll, so bestimmt sich der äußere Halbmesser re durch

$$2\pi r_e \cdot 120 = 60 \cdot v_e = 60 \cdot 6,976 = 418,56 \text{ m}$$

au re = 0,555 m und ber innere Salbmeffer gu

$$r_a = 0.8.0555 = 0.444 \text{ m}$$

baber bie Rrangbreite ju 0,111 m.

Nimmt man nun an, ber in zwei diametral gegenüber angeordneten Mundstüden bestehende Einlauf erstrecke sich auf  $^1/_8$  des äußeren Umfanges, so beträgt die peripherische Länge jedes Mundstüdes  $^1/_{16}$   $2\,\pi\,r_e = 0,218\,\mathrm{m}$ . Sind in jedem Einlaufe zwei Leitschaufeln von 6 mm Dicke angebracht, so wird durch dieselben die lichte Breite des Mundstückes um

$$\frac{2.0,006}{\sin 12^0} = 0,058 \text{ m}$$

beschränkt, so daß im Umfange gemessen eine Breite von 0,218 — 0,058 = 0,160 m verbleibt. Bon dieser Deffnung wird nun noch ein gewisser Theil durch die vorübergehenden Radschaufeln versperrt, und zwar kann man bei 40 Radschaufeln annehmen, daß durchschnittlich  $^{40}/_{16}$  = 2,5 vor einem Mundstücke stehen, daher von dessen lichter Deffnung

$$\frac{2,5.0,006}{\sin 22^{\circ}31'} = 0,040 \text{ m}$$

versperren. Sonach verbleibt als peripherische lichte Deffnung jedes Einlaufs  $0,160-0,040=0,120\,\mathrm{m}$ , durch welche Deffnung das Wasser mit einer radialen Geschwindigkeit  $c_e \sin \alpha = 14,638 \cdot \sin 12^\circ = 3,043\,\mathrm{m}$  hindurchtritt. Um daher die axiale Breite b der Einläuse und des Rades zu erhalten, setzt man

$$Q = 0.1 \text{ cbm} = 2.0.120 b.3.043,$$

moraus

$$b = 0.137 \text{ m}$$

folgt. Das Wasser, welches mit ce = 14,638 m Geschwindigkeit burch ben

Spalt tritt, hat unmittelbar vor bem Austritte wegen ber Bersperrung burch bie Rabschaufeln eine Geschwindigkeit von nur

$$\frac{0,120}{0,160}$$
 14,638 = 10,978 m,

fo bag in Folge ber plöglichen Befchwindigfeitsanberung eine Befallhobe

$$s_{op} = \frac{(14,638 - 10,978)^2}{2 g} = 0,051.13,396 = 0,683 \text{ m}$$

verloren geht, welcher Berluft fich inbeffen burch geeignete Buschärfung ber Anfänge ber Rabschaufeln entsprechend herabziehen läßt.

Da die im Anfange gemeffene freie Deffnung für 2,5 Schaufeln bes Rades außen

$$^{1}/_{16}$$
  $2\pi$ . 0,555  $^{5}/_{2}$   $\frac{0,006}{\sin 22^{\circ}31'}$  = 0,218  $-$  0,040 = 0,178 m

beträgt, so ergiebt sich, daß das in das Rab eintretende Wasser ben Quersschnitt der Radcandle nur in dem Berhältnisse

$$\frac{0,120}{0.178} = 0,67$$
 oder zu nahe  $^{2}/_{3}$ 

erfüllt.

Ebenso findet man ben lichten Austrittsquerschnitt für 1/16 bes Rabes zu

$$\frac{1}{16} 2\pi \cdot 0,444 - \frac{5}{2} \frac{0,006}{\sin 30^{\circ} 7} = 0,174 - 0,030 = 0,144 \text{ m}.$$

Demnach würde biefer Austrittsquerfcnitt, wenn er ganglich vom Waffer erfüllt fein follte, mit einer Radialgeschwindigkeit von nur

$$\frac{0,120}{0,144}$$
 3,043 = 2,536 m

durchflossen werden müssen. Da nun aber oben gefunden wurde, daß die radiale Ausslußgeschwindigkeit

$$w_a \sin 30^{\circ} 7' = 3,237 \text{ m}$$

beträgt, so erkennt man hieraus, daß auch die Austrittsöffnung der Canale trot des geringeren Halbmeffers noch nicht vollständig, sondern nur im Berbältnik

$$\frac{2,536}{3.237} = 0,79,$$

alfo noch nicht zu 4/5 gefüllt fein wirb.

Der Wirtungsgrad des Tangentialrades würde sich nun mit obigen Bersluften, nämlich 0,09 h=1,08 m im Zuführungsrohre und Leitapparate  $x_{sp}=0,683$  m im Spalte, ferner

$$z_r = \frac{c_{\zeta r}^2}{2 g} = \frac{4}{2 g} = 0,204 \text{ m}$$

in ben Rabcandlen und wegen ber Austrittsgeschwindigkeit

$$\frac{3,237^2}{2g} = 0,534 \text{ m}$$

λu

$$\eta_h = \frac{12 - 1,08 - 0,683 - 0,204 - 0,534}{12} = \frac{9,499}{12} = 0,791$$

und bie Leiftung ju

$$N = \frac{0,791.0,1.1000.12}{75} = 12,66$$
 Pferdetraft

stellen, wenn nicht ein bebeutenbes Wasserquantum durch ben Spaltzwischenraum verspriste. Diesen erfahrungsmäßig beträchtlichen Berluft muß man
sich aus den träftigen Stoßwirfungen erklären, welche das mit der großen Geschwindigkeit von 14,638 m ausströmende Wasser gegen die Schaufelenden ausübt, da ein Spaltenüberdruck, welcher das Wasser heraustreiben
könnte, hier nicht vorhanden ist.

5. Schottische Turbine. Die im vorhergehenden Beispiele zu Grunde gelegte Wasserraft von Q=0,1 obm und h=12 m Gefälle soll durch eine schottische Turbine ausgenut werden, beren äußere Umfangsgeschwinsbigkeit 12 m betragen und welcher das Wasser im Innern mit 1,5 m Gesschwindigkeit zusließen soll.

Es sei hier ein Halbmefferverhältniß  $u=\frac{r_e}{r_a}=1/_3$  und ein Berhältniß ber peripherisch gemessenen Deffnungen  $\chi=\frac{F_e}{F_a}=1,5$  voransgesett. Alsbann hat man die Radgeschwindigkeit des Eintrittsumfanges

$$v_e = \nu v_a = \frac{12}{3} = 4 \text{ m}$$

und erhält daher zur Bermeidung des Stoßes beim Eintritte den Anfangs= wintel & durch

$$\cot \beta = \frac{v_e}{c_e} = \frac{4}{1.5} = 2.6667$$
; zu  $\beta = 159^{\circ} 26'$ .

Nimmt man die hydraulischen Nebenhinderniffe des Baffers in der Buleitungsröhre, dem Ginführungsapparate und dem Rade zu

$$z = 0.12 h = 1.44 m$$

an, fo verbleibt ale wirffames Befälle

$$h_w = 12 - 1,44 = 10,56 \text{ m},$$

und man erhält aus (74) den Bintel &, unter welchem bas lette Element der Radcanale gegen ben Umfang zu neigen ift. Man hat hiernach nämlich:

$$\frac{\chi^2}{\sin^2 \delta} = \frac{2 g h_w}{c_e^2} + \frac{\cot g^2 \beta}{v^2} = \frac{2 \cdot 9.81 \cdot 10.56}{2.25} + \frac{2.6667^2}{1/9} = 156,0832,$$

worans

$$\sin \delta = \frac{1.5}{\sqrt{156.083}} = 0.1201; \ \delta = 6^{\circ}54'$$

folgt. Das Reactionsgefälle hat man gleich

$$h_{\rho} = h_{\omega} - \frac{c_{\sigma}^2}{2q} = 10,56 - 0,115 = 10,445 \text{ m},$$

und die absolute Austrittsgeschwindigkeit nach (76) zu

$$c_a = c_b \sqrt{\frac{\chi^2}{\sin^2 \delta} + \frac{\cot g^2 \beta}{\nu^2} - 2 \frac{\chi}{\nu} \cot g \beta \cot g \delta}$$

$$= 1.5 \sqrt{156,083 + 64 - 2 \frac{1.5}{1/3} 2,6667.8,2635}$$

$$= 1.5 \sqrt{21,758} = 7.0 \text{ m}.$$

Demgemäß ift bas nugbar gemachte Gefälle

$$h_n = h_w - \frac{c_a^3}{2g} = 10,56 - 0,051.7^3 = 10,56 - 2,499 = 8,061 \text{ m}$$

und baher ber hydraulische Wirfungsgrad, von Bafferverluften abgesehen, nur

$$\eta_{h} = \frac{8,061}{12} = 0,672.$$

Um die Durchmesser zu bestimmen, nehme man für das Zuführungsrohr eine Wassergeschwindigkeit von 1 m an, so ist dessen Querschnitt

$$\pi r_o^2 = 0.1 \text{ qm},$$

also ber Halbmesser  $r_o=0,179~\mathrm{m}$ . Nimmt man daher den inneren Halbmesser des Rades zu  $r_e=0,2~\mathrm{m}$  an, so sindet man die axiale Höhe b der Canale aus

$$Q = 0.1 = 2 \pi r_c b$$
,  $c_c = 1.885 b$ 

zu

$$b = \frac{0.1}{1,885} = 0.053 \text{ m}.$$

Die Länge der Eintrittsöffnung beträgt, da das Wasser auf dem ganzen inneren Umfange eintritt,  $2\pi r_e=1,257\,\mathrm{m}$ , daher die peripherische Länge aller Ausstußmündungen zusammen  $^2/_3$ .  $1,257=0,838\,\mathrm{m}$ . Bertheilt man dieselbe auf drei Canäle, so erhält man für jeden derselben eine im

Umfange gemessene Deffnung von 1/3. 0,838 = 0,279 m, und sonach hat man die lichte Normalweite jeder Deffnung gleich:

$$0.279 \cdot \sin 6^{\circ} 54' = 0.034 \text{ m}.$$

Der äußere Rabhalbmeffer ift

$$r_a = \nu r_e = 3.0,2 = 0.6 \text{ m}$$

und baher die Umbrehungezahl ber Turbine pr. Minute

$$\frac{60.12}{2\pi.0.6} = 190,7.$$

Die Leiftung würde fich mit bem oben berechneten Wirtungsgrabe gu

$$N = \frac{0,672.0,1.1000.12}{75} = 10,75$$
 Pferbetraft

ergeben. Hiervon geht aber ein beträchtlicher Theil noch burch die Reibung an ber Dichtungsfläche zwischen dem Einlaufe und dem Rade verloren, benn die bedeutende Größe des Reactionsgefälles ( $h_{\rho}=10,445$  m) erfordert, daß man an dieser Stelle eine sorgfältige Dichtung vorzunehmen hat, wenn sich nicht ein sehr beträchtlicher Wasserverlust durch den Spalt einstellen soll.

Wenn man anstatt einer schottischen Turbine ein Althans'sches Re-

actionsrad nach Art der Fig. 291 mit radial angesetzen Schwungröhren anwenden will, so sei etwa  $v=\frac{r_e}{r_a}={}^{1}/_{5}$  vorausgesetzt und angenommen, daß das Wasser die Schwungröhren mit einer absoluten Geschwindigkeit  $c_a$  verlasse, welche gleich der halben Umlaufsgeschwindigkeit  $v_a$  am äußeren Umssange ist. Hiernach, und mit  $v_e={}^{1}/_{5}$   $v_a$  erhält man dann, wenn wieder

 $2.9,81.10,56 = \frac{1}{4}v_a^2 + 2.\frac{1}{2}v_a^2 + 2.\frac{1}{25}v_a^2 = 1,33v_a^2$ , woraus die äußere Umfangsgeschwindigkeit

$$v_a = \sqrt{\frac{2.9,81.10,56}{1,33}} = 12,48 \text{ m},$$

alfo

$$c_a = 6.24 \text{ m}$$
 und  $v_s = 2.49 \text{ m}$ 

folgt. Das Rad würde also bei einem Halbmeffer der Schwungröhren  $r_a=1\,\mathrm{m}$  pr. Winute

$$\frac{60.12,48}{2.3,1415} = 119$$
 Umbrehungen

machen.

Das nutbare Gefälle erhält man bann nach (86) gu

hw = h - 0,12 h = 10,56 m geset wird, nach (85):

$$h_n = \frac{2 c_a v_a + v_e^2}{2 g} = \frac{2.6,24.12,48 + 2,49^2}{2.9,81} = 8,254 \text{ m},$$

fo bag ber Wirtungsgrad fich ju

$$\eta_h = \frac{h_n}{h} = \frac{8,254}{12} = 0,688$$

ftellt.

6. Cabiat'sche Turbine. Es mögen schließlich noch die Berhältnisse einer Cabiat'schen Turbine bestimmt werden, welche für dasselbe Gesälle  $h=2.5 \,\mathrm{m}$  und dasselbe Wasserquantum  $Q=1 \,\mathrm{cbm}$  construirt ift, wie die im Beispiel 2 berechnete Fourneyron'sche Turbine.

Das Berhältniß der Halbmesser möge zu  $v=\frac{r_e}{r_a}=4/_5$  angenommen werden, und es soll die radiale Eintrittsgeschwindigkeit des Wassers  $c_{ne}=2,5$  m betragen. Setzt man hier die Reibungswiderstände wegen des Fortsalls der Leitschauseln zu nur 0,10~h=0,25 m voraus, so hat man  $h_w=2,25$  m in Rechnung zu stellen.

Nimmt man ben Wintel  $m{\beta}=150^\circ$  an, so ergiebt sich die Rabgeschwinbigkeit innen zu

$$v_{\bullet} = c_{\bullet} \cot \beta = 2.5 \cdot 1.732 = 4.330 \text{ m}$$

und außen zu

$$v_a = \frac{5}{4}.4,330 = 5,413 \text{ m}.$$

Den Bintel & bes letten Schaufelelements erhalt man aus (69)

$$\frac{v^2}{\sin^2 \delta} = \frac{2 g h_w}{c_e^2} + \frac{\cot g^2 \beta}{v^2} = \frac{2.9,81.2,25}{2,5^2} + \frac{1,732^2}{0,8^3}$$
$$= 7,0632 + 4,6875 = 11,7507,$$

wodurch

$$\sin \delta = \sqrt{\frac{0.64}{11.7507}} = 0.2334$$
 und  $\delta = 13^{\circ}30'$ 

folgt.

Dan hat ferner bas Reactionsgefälle

$$h_{\rho} = h_{w} - \frac{c_{o}^{2}}{2g} = 2,25 - 0,051 \cdot 2,5^{2} = 2,25 - 0,319 = 1,931 \text{ m}$$

und die abfolute Austrittsgeschwindigfeit nach (71):

$$c_a = c_e \sqrt{\frac{\nu^2}{\sin^2 \delta} + \frac{\cot g^2 \beta}{\nu^2} - 2 \cot \beta \cot \delta}$$
  
= 2.5  $\sqrt{11,7507 + 4.6875 - 14,4290} = 3.545 \text{ m}.$ 

Es ift fonach bas nutbare Befälle

$$h_n = h_w - \frac{c_a^2}{2g} = 2,25 - 0,051 \cdot 3,545^2 = 1,610 \text{ m},$$

und baber ber hybraulifche Wirfungegrab

$$\eta_h = \frac{1,610}{2,5} = 0,644.$$

Nimmt man die ariale Bohe bes Rades  $b=0.4 r_e$ , fo findet man ben inneren Salbmeffer r. aus

 $Q = 1 \text{ cbm} = 2 \pi r_e \cdot 0.4 r_e \cdot 2.5 = 6.283 r_e^2$ 

alfo

$$r_e = \sqrt{\frac{1}{6,283}} = 0.399 = 0.400 \text{ m},$$

ben äußeren halbmeffer ra = 1,25 re = 0,500 m und bie lichte Beite zwischen ben Kranzen  $b=0.4\,r_e=0.160\,\mathrm{m}$ . Die Umbrehungszahl pr. Minute folgt au

$$n = \frac{60.5,413}{2\pi.0,500} = 103,4$$

und bie Leiftung, abgesehen von ben Bafferverluften und ber Bapfenreibung:

$$N = 0.644 \frac{1000 \cdot 2.5}{75} = 21.5$$
 Pferbetraft

gegenüber 27 Bferbetraft ber Fournepron'ichen Turbine unter Ir. 2.

§. 131. Rogulirung der Turbinon. Jede Turbine ift mit einer Borrichtung gur Regelung bes Bufluffes ju verfeben, nicht nur wegen ber wechseln= ben Baffermengen, welche in verschiebenen Jahreszeiten gufliegen, fondern auch mit Rudficht auf die veränderliche Arbeiteleiftung der von der Turbine ju betreibenden Arbeitemaschinen. Bu biefer Regulirung die im Buleitungeoder Abflufrohre vorhandene Absperrvorrichtung zu benuten, welche behufs ber Inbetriebsetung und ber ganglichen Abstellung ber Turbine selbstrebend angebracht fein muß, erscheint zwar am einfachsten, ift aber burchaus verwerflich, insofern eine berartige Regulirung ftets mit gang erheblicher Rraft= vergeubung verbunden ift. hiervon überzeugt man fich leicht burch folgende Betrachtung. Man nehme an, einer Turbine, welche im normalmäßigen Betriebe Q obm Baffer in ber Zeiteinheit burchgeben läßt, werbe ein geringeres Quantum & Q baburch jugeführt, bag eine Schüte ober Droffelflappe im Buführungerohre theilweise verschloffen wird, mahrend die Querschnitte des Leit = und Laufrades unverändert bleiben. Diese geringere Wassermenge & Q wird bann burch die Leitcanäle nur mit einer kleineren Beschwindigfeit ze fliegen, wenn e bie Beschwindigfeit im normalmäßigen Betriebszustanbe ift, zu welcher Geschwindigfeit ein Gefälle von  $\frac{\varkappa^2c^2}{2a}=\varkappa^2h$ 

Die erwähnte Berringerung ber Baffermenge von Q auf erforderlich ift. » Q ift also nur erreichbar gewesen burch eine gleichzeitige Berkleinerung bes wirksamen Gefälles h auf ben Betrag \*2h, und es läßt sich daher nunmehr von der Wassermenge \*Q nur ein Effect \*3Qh erwarten. Wäre z. B. \*= \frac{1}{2}, so würde die Leistungsfähigkeit der halben Wassermenge nicht die Hälfte, sondern nur den achten Theil von derzenigen Q im normalmäßigen Betriebe betragen. Durch den Widerstand, welchen die Klappe der Bewegung des Wassers entgegenset, ist ein großer Theil des Gefälles vernichtet, so daß man eine derartige Regulirungsvorrichtung nicht unpassen als "Krafttöder" \*) bezeichnet hat. Die Wirkung ist genau ebenso unvollkommen, wenn man die Regulirung durch Berengung des Absusquersschnitts, etwa mittelst der bei der Cabiat'schen Turdine, Fig. 285, beschriebenen Ringschütze, bewirkt. Durch theilweises Schließen derselben wird der Wieberstand des absließenden Wassers und damit der Gegendruck auf die Austrittssläche erhöht, wodurch eben so gut ein entsprechendes Gefälle vernichtet wird, wie durch eine Berengung in der Zuleitung.

Diese Mittel, b. h. also Schügen, Klappen ober sonstige Abschlusmittel in ber Bu- ober Ableitung bes Wassers können baher nicht als regulirende, sondern nur als Abstellvorrichtungen betrachtet werben, die das Anlassen und Außerbetriebsehen ermöglichen, und welche während bes Bestriebes der Turbine stets vollständig geöffnet werden müssen, wie gering auch die Wassermenge sein mag, welche auf die Turbine geschlasgen wird.

Bur Regulirung bes Wassers werden nur solche Mittel zweckmäßig verwendet werden können, welche auch bei verminderter Wassermenge den Coefsicienten des Wirkungsgrades möglichst unverändert erhalten, denn es ist natürlich gerade bei geringem Wasserzusluß eine möglichst ökonomische Berswendung geboten. In dieser Beziehung zeichnen sich die obers und mittelsschädtigen Räder vor den Turbinen wesentlich aus, indem bekanntlich bei jenen Zellenrädern mit einer tieseren Schützenstellung, also geringeren Besausschaftlagung, der Füllungsgrad kleiner und daher der Wirkungsgrad größer wird. Bei den Turbinen bagegen ist das Gegentheil der Fall, mit einer geringeren Beausschlagung sinkt der procentische Wirkungsgrad, wie die Ersfahrung bisher überall bestätigt hat, und wie man auch aus allgemeinen Betrachtungen schließen kann. Die Anordnung eines guten Regulirungssapparats ist daher auch bei den Turdinen viel schwieriger, als bei den verticalen Wasserrädern, wie sich aus dem Folgenden ergeben wird.

Die gute Wirkung einer vorhandenen Turbine hängt, wie aus den früheren Ermittelungen überall sich ergab, wesentlich von dem richtigen Berhältnisse ber Bassergeschwindigkeit c. zu der Radgeschwindigkeit v ab. Da nun die lettere in fast allen Fällen der Technik unveränderlich denselben Werth be-

<sup>\*)</sup> S. d. Artitel von Ganel, Bifchr. d. B. d. Ing. 1861.

halten muß, so geht daraus hervor, daß man bei jeder Regulirung dastur wird sorgen müssen, auch die Eintrittsgeschwindigkeit ce des Wassers auf demselben für den Betrieb vortheilhaftesten Betrage zu erhalten, gleichviel, ob man eine große oder kleine Wassermenge aufschlägt. Aus dieser Betracktung solgt daher unmittelbar, daß eine zweckmäßige Regulirung der Turbinen nur durch Aenderung in dem Querschnitte der Zuleitung scanäle und unter Innehaltung der normalmäßigen Eintrittsgeschwindigkeit ce geschehen kann. Hierauf beruhen denn auch alle die mancherlei Einrichtungen, welche zu dem vorliegenden Zwecke erdacht worden sind.

Eine Beränderung des Querschnitts der Leitcanäle läßt sich nun wesentlich in zweisacher Art bewirken, entweder durch den gänzlichen Abschluß einzelner oder durch die gleichmäßige Berengung aller Canäle. Diese beiden Methoden sind auch in der Praxis vielsach zur Anwendung gestommen, und beide entsprechen innerhalb gewisser Grenzen, wenn auch nicht vollfommen, so doch annähernd dem beabsichtigten Zwede einer Regulirung ohne wesentliche Berringerung des Wirtungsgrades in dem Falle, wo die Turbine ohne Reaction, also als reine Druckturbine arbeitet. Bei allen Reactionsturbinen dagegen nimmt erfahrungsmäßig der Wirtungsgrad sehr schnell ab, sobald man eine Verkleinerung des Querschnitts der Leitzanäle vornimmt, und den Querschnitt des Laufrades unverändert läßt.

Bon biesem verschiebenen Berhalten ber Druckturbinen und ber Reactionsraber tann man fich folgenbermaßen Rechenschaft geben. Gefett, eine Turbine arbeite ganglich ohne Reaction, fo tritt bas Baffer aus ben Leits zellen mit einer Geschwindigkeit  $c_e = \sqrt{2 g h_w}$ , welche dem ganzen wirkfamen Befalle entspricht, und in jeber Radzelle ftromt, wie fruber gezeigt worben, bas Baffer in einem geschloffenen Strable an ber concaven Schaufelfläche entlang, ohne bie Belle ganglich auszufullen. Der Zwischenraum zwischen biefem Bafferftrable und ber converen Bellenwand ift hierbei mit Luft erfüllt, benn es muß vorausgeset werben, bag bas Rab in freier Luft umgeht, ba die Drudturbinen beim Tauchen unter Baffer erfahrungs. magig immer eine geringe Leiftung geben, wenn fie nicht mit Rüdichaufeln verfeben find, wovon in einem folgenden Baragraphen bie Rebe fein foll. Dentt man nun für eine folche Drudturbine fammtliche Leits candle burch Schuten in einem gewiffen Berhaltniffe verengt, fo werben gwar burch biefe Berengungen neue Bewegungshinderniffe veranlagt, wodurch bas wirtsame Befalle verringert wird; wenn man aber von biesen burch zwedmäßige Abrundung thunlichst klein zu machenden Nebenhinderniffen absieht, fo wird das Baffer auch jest noch mit berfelben, bem gangen wirkfamen Gefälle entsprechenden Gefchwindigfeit ce, also ohne Stoß, in bas Rad treten und burch baffelbe ebenfo als geschloffener Bafferftrahl an ber concaven

Schaufelfläche entlang strömen, wie dei der vollen Beaufschlagung. Alle einzelnen Geschwindigkeiten sind im Wesentlichen dieselben geblieben, und ber einzige Unterschied besteht in der verminderten Dide der passirenben Wasserftrahlen. Es erklärt sich sonach die in der Praxis stets beobachtete Erscheinung, daß solche Turbinen bei der gedachten verringerten Beausschlasgung einen Wirkungsgrad geben, welcher meist nur wenige Procente kleiner ift als berjenige des vollen Betriebes.

In abnlicher Art erkennt man, bag auch bie andere Art ber Regulirung burch ganglichen Abichluß einzelner Leitzellen ben Wirfungegrad ber Drudturbinen nur unwesentlich beeinfluffen tann. Durch ein folches Berichliegen eines Theils ber Leitcandle wird nämlich aus ber Bollturbine nunmehr eine Bartialturbine, abnlich bem Tangentialrabe. Die einzelnen burch bie Leitgellen ftromenden Waffertorper behalten jest diefelbe Dide wie bei voller Beaufschlagung, aber sie treten in geringerer Anzahl auf. Die Radzellen erhalten nunmehr nicht ununterbrochen Baffer, fonbern es findet für iebe Rabzelle immer eine Unterbrechung ber Bafferzuführung ftatt, fobalb biefe Belle einem geschloffenen Leitcanale gegenüber tritt. Es läft fich erwarten, baf burch biefe regelmäßig wiebertehrende Unterbrechung ber einzelnen Strablen gewiffe Rebenhinderniffe entstehen, und fo erklärt es sich, warum bei diefer Art ber Regulirung ber Birtungegrab bei partieller Beaufichlagung gwar etwas geringer und zwar um fo geringer ausfällt, je größer die Anzahl ber aefchloffenen Rellen zu berjenigen ber geöffneten ift, aber biefe Abnahme ift feineswege eine berartig erhebliche, wie fie eintreten mußte, wenn bie gange Wirtungeweise bes Waffere plöplich eine unrichtige geworben mare. Für biefe Art ber Regulirung ift ce nicht gleichgultig, in welcher Aufeinanderfolge bie geschloffenen und die offenen Canale angeordnet werden. Es läßt fich leicht einseben, bag bie Rebenbinberniffe um fo größer ausfallen muffen, je baufiger bie gebachten Unterbrechungen vortommen, und baf 3. B. bei einem Berichluk der Sälfte aller Leitcanäle biejenige Anordnung die unvortheilhafteste fein mufte, ber aufolge regelmäßig ein offener mit einem gefchloffenen Cangle abwechselte. Andererfeits wurde aber ber Abichlug aller Canale bes einen halben Umfanges aus bem Grunde nicht empfehlenswerth fein, weil bann wegen ber einseitigen Beaufichlagung bie Turbinengre einem ftarten Seitenbrude ausgesett fein würde. Man pflegt beshalb bie betreffenben unten naber zu besprechenden Apparate meift fo einzurichten, daß bie Berschließung von Leitzellen ftete an zwei biametral gegenüberliegenden Stellen erfolgt. Sierbei erhalt jebe Rabichaufel mabrend eines Umganges zweimal Aufschlagmaffer beim Baffiren ber geöffneten Bellen bes Leitrabes.

Sanz anders find die Berhältnisse bei ben Reactionsturbinen. Man hat bei diesen nach dem Früheren die Wirkung des Reactionssgefälles in der Beschleunigung zu erkennen, welche dem in das Rad einges tretenen Wasser durch die hinter ihm wirkende Pressung ertheilt wird. Diese Pressung wirft auf das Wasser in den Radzellen offenbar von der Eintrittsseite her, d. h. von dem Oberwasser aus durch den Leitapparat hindurch, und es kann daher eine solche Wirkung an den Stellen nicht ausgelibt werden, wo durch den Schluß der Leitzellen das Oberwasser abgesperrt ist. Es dürfte hieraus solgen, daß bei den Reactionsturbinen überhaupt eine partielle Beaufschlagung niemals eine zweckentsprechende sein kann, denn die Pressung, welche auf das in die Radzellen getretene Wasser ausgeübt wird, verschwindet, sobald eine solche Zelle gegen einen abgeschlossenen Leitcanal tritt.

Auch eine Regulirung durch Berengung der Leitcanäle kann bei den Reactionsturdinen nicht zweckmäßig genannt werden, wie folgende Betrachtung zeigt. Geset, eine Reactionsturdine arbeite bei dem wirksamen Gesälle  $h_{w}$  im normalmäßigen Zustande mit dem Reactionsgesälle  $h_{\rho}$ , so daß die Eintrittsgeschwindigkeit durch  $c_{e} = \sqrt{2g(h_{w} - h_{\rho})}$  dargestellt ist, und es möge dasur v die Radgeschwindigkeit sein, während mit  $w_{e}$  und  $w_{a}$  wieder die relativen Ein- und Austrittsgeschwindigkeiten gemeint sein sollen. Wan hat dann also dei Axialturdinen, welche hier der Einsachheit wegen vorauszgeset werden mögen,  $\frac{w_{a}^{2}-w_{e}^{2}}{2g}=h_{\rho}$ . Geht nun im normalen Betriebe die Wassermange Q in der Zeiteinheit durch die Turdine, und verringert man dieses Durchslußquantum durch Berengung der Leitcanäle auf den Betrag w0, so sind die relativen Geschwindigkeiten nunmehr nur w10, und w20, und es ist daher nur noch ein Reactionsgesälle  $h_{\rho}'=x^{2}h_{\rho}$  erforderlich, so daß die Eintrittsgeschwindigkeit des Wassers durch die verengte Oeffnung nunmehr

$$c_{e'} = \sqrt{2 g (h_w - h_a')} = \sqrt{2 g (h_w - \kappa^2 h_a)}$$

beträgt. Diese Geschwindigkeit ist größer als  $c_e = \sqrt{2\,g}\,(h_w - h_\rho)$ , und da die Umlaufsgeschwindigkeit v des Rades ihren Werth beibehalten hat, so milsten sich Stöße beim Eintritte des Wassers in das Rad einstellen, welche die ganze Wirkung wesentlich stören. Auch stellt sich dei größerer Berengung der Zuleitungscanäle durch die plösliche Erweiterung unmittelbar hinter der Schütze ein erheblicher Gefällverlust ein, und es psiegt in der Regel dei einer gewissen, indem das Wasser vermöge der größeren Geschwindigkeit, mit welcher es die verengten Schützössungen durchströmt, in Form geschlossener Strahlen an den concaven Flächen der Radschauseln entslang schießt. Aus der Reactionsturbine ist in diesem Falle ein Actionsrad geworden, das zwar, wie aus dem Vorstehenden hervorgeht, sehr unvollstommen arbeiten muß, aber unter Umständen, wie die Bersuche mehrfach

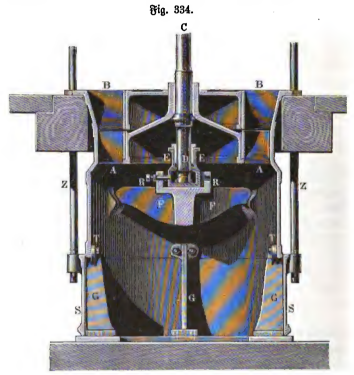
gezeigt haben, boch noch einen höheren Wirfungsgrad geben tann, als baffelbe Rad in bem turz zuvor beobachteten Zustanbe, wo wegen ber weniger tiefen Schützenstellung die Reactionswirfung noch vorhanden war.

Die vorhergegangenen Betrachtungen sagen ohne Weiteres auch, in welcher Beise eine correcte Regulirung der Reactionsturbinen vorzunehmen ist. Bunächst kann diese Regulirung nur durch Berengung aller, niemals durch partiellen Berschluß einzelner Leitcanäle gesschehen, und serner muß diese Berengung sich nicht nur auf die Leitscanäle, sondern in gleicher Beise auch auf die Radzellen erstrecken. Wird dieser letzteren Bedingung genügt, so bleiben die Geschwindigkeiten ce, we und wa unter allen Umständen dieselben, wie groß auch die zugeführte Wassermenge sein mag, und wenn tropdem in solchem Falle der Wirtungsgrad dei kleinerem Ausschlage um einige Procente geringer zu sein pslegt, als bei vollem Betriebe, so liegt dies nicht an einer sehlerhaften Wasserwirtung, sondern daran, daß gewisse constante Widersstände, wie Zapsenreibung 2c., natürlich von der kleineren Leistung einen höheren Procentsat verzehren, als von der größeren Leistung der voll beausschlagten Turbine.

Nach den vorstehenden Bemerkungen hat man die verschiedenen, in der mannigsachsten Art zur Ausstührung gekommenen Regulirungsmittel zu beurtheilen, von welchen im solgenden Baragraphen nur einige der hauptssächlichsten Theen besprochen werden sollen. Eine erschöpfende Darstellung aller bekannt gewordenen Mittel wurde hier zu weit führen, und dürfte auch unnöthig sein, da die mechanische Einrichtung derselben aus den bestreffenden Zeitschriften und Constructionslehren zu ersehen ist, eine Besurtheilung der Wirkungsweise und des Werthes einer einzelnen Vorrichtung aber nach dem Vorstehenden in jedem besonderen Falle nicht schwierig sein dürfte.

Stollapparato. Die zum gänzlichen Abschluß bes Zusührungs - ober §. 132. Ableitungsgerinnes bienenden Borrichtungen sind entweder gewöhnliche Schützen oder auch wohl Klappen, über deren Einrichtung nichts weiter zu sagen nöthig ist. Die in einzelnen Fällen, namentlich bei Rohrturdinen, zur Anwendung kommenden Kingschützen, welche zur Absperrung des Ausstrittscanals dienen, sind ebenfalls bereits erwähnt und gelegentlich der Cadiat'schen Turbine (§. 109) beschrieben. Eine solche Ringschütze, wie sie einer Hensche lichen Turbine zum Abschluß der Mündung des Absalrohres angewandt wird, zeigt Fig. 334 (a. f. S.). Hier wird die ringsförmige Dessung des auf den vier Füßen Gruhenden Absslußrohres durch einen chlindrischen Schieder S verschlossen, welcher mit seiner Innenstäche sich möglichst dicht an den abgedrehten Rand T des Absslußrohres anlegt und

burch brei ober vier Zugstangen Z von oben bewegt werben kann. Diese Stangen sind oberhalb meist durch einen Räder-, Ketten- oder Kurbelmechanismus (s. Thl. III, 1) berart mit einander verbunden, daß durch die Umdrehung einer Handlurbel alle Stangen Z in gleicher Weise bewegt werden. Daß solche Schützen zur Regulirung des Aufschlagwassers ungeeignet sind, wurde schon erwähnt, doch sind sie namentlich dei hohen Abslußröhren sehr dienlich, um beim Anhalten der Turbine das Absließen der unter dem Rabe hängenden Saugwassersäuse zu verhüten. Auch bieten sie ein bequemes



Mittel bar, um erforderlichenfalls ein schnelles Anhalten ber Turbine zu bewirfen, wenn eine Ginrichtung vorgesehen ift, ben Schlitzenring S von bem Debeapparate zu losen, so bag er frei niederfallen kann.

Die Mittel, welche bazu bienen, bie einzelnen Leitcanale abzuschließen, bestehen ebenfalls meistens aus Schützen, Schiebern ober Rlappen. Die Art, wie solche Schützen für bie einzelnen Canale angeordnet werden ton=nen, ist aus dem Borstehenben, z. B. aus den Figuren 282 und 296 er=sichtlich, während die Anwendung von Klappen bei der Schwamtrug'ichen

Turbine, Fig. 280 und Fig. 281, und von Schiebern bei bem Tangentials rabe, Fig. 278, erwähnt wurde.

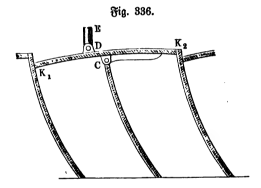
Die einzelnen Schützen für die verschiebenen Canale werden entweder, wie bei der Fournepron'schen Turbine, Fig. 282, mit einander fest vereinigt,



so daß sämmtliche Canale gleichzeitig verengt und geschlossen werben, ober aber man kann jeben einzelnen Schieber, welcher etwa über 1, 2 ober 3 Leit-canale weggreift, selbständig bewegen und pflegt dann die Regulirung so vorzunehmen, daß einzelne Canale vollständig geschlossen werden. Gine

berartige Anordnung ist durch Fig. 335 (a. v. S.) veranschaulicht. Hier ist die Henschellische Turbine durch in das Laufrad wie Leitrad eingesette Zwischenkränze nach Art der Etagenräder in zwei Abtheilungen AB u.  $A_1B_1$  getheilt, von denen jede als eine besondere Turdine für sich beausschlagt und abgeschlossen werden kann. Zur Regulirung dienen die Schieber S, von denen jeder zwei oder drei Leitranäle verschließt und durch eine Schraube ohne Ende T zu bewegen ist. Für das äußere Rad AB ist eine besondere Regulirungsvorrichtung nicht nöthig, indem dasselbe entweder voll beausschlagt oder dei geringeren Wasserwengen durch ausgesetzte Deckplatten ganz abgeschlossen werden kann, so daß die Regulirung nur an dem inneren Rade ersolgt.

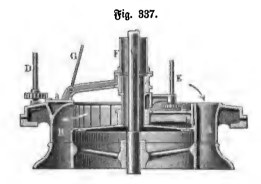
Anstatt ber Schieber hat man für diese Art ber Regulirung auch wohl Rlappen angewendet, wie z. B. bei der von Girard ausgeführten Construction, Fig. 336, wobei eine um C brehbare Rlappe  $K_1 K_2$  zwei neben



einander befindliche Leitcanäle verschließt oder öffnet, je nachdem sie durch eine Schubstange DE bewegt wird.

Um die große Anzahl von Bewegungsmechanismen, welche bei der Ansordnung vieler Schützen erforderlich sind, zu umgehen, ist man in neuerer Zeit vielsach zu der Anordnung von sogenannten Rundschiebern überzegangen, d. h. Schiebern von ebener, chlindrischer oder conischer Gestalt, welche concentrisch zur Radaxe angebracht, durch ihre Drehung einen Abschluß der Leitradcanäle bewirken. Ein solcher Rundschieber nimmt dabei den halben Umkreis ein, so daß er bei entsprechender Stellung auch die Hälte aller Leitcanale verbeckt. Damit er aber für die geöffnete Stellung keinen Leitcanal verschließe, milsen, wie sich leicht ergiebt, die Leitcanalmündungen in zwei verschiedenen Umdrehungsstächen ausmünden und zwei verschiedene halbrunde Schieder verwendet werden. Aus dem Beispiele, Fig. 337, wird dies am besten klar werden. Diese Figur stellt einen Runds

schieber a und b sind in ber Figur unabhängig von einander gezeichnet, boch hindert nichts, dieselben aus einem Stücke biefelben aus einem Stücke bestehen zu lassen, in welchem Schiebers werben im ber Figur unabhängig von einander gezeichnet, boch hindert nichts, bieselben aus einem Stücke bestehen zu lassen, in welchem Falle nur ein Bewegungsapparat ersorberlich ist. Bei der Umdrehung biesers werben immer diametral gegenüber liegende Canäle geschlossen werben, so daß ein Seitenbrud gegen die Are nicht ausstellt. Die



Blatte a burch den barauf ausgeübten Wafferbrud ftart gegen ibre Unterlage gepreßt wird, fo wurde hierdurch eine starte Reibuna fchwieriae Bewegung veranlakt werben, wenn ber Schieber a nicht einige Spann= burch ftangen G entlaftet wäre, melche oberhalb an bem Turbinenmelle C bie

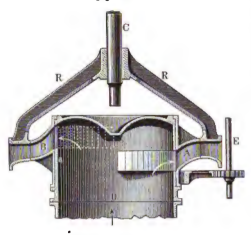
umgebenden Schutrohre angreifen, das gleichzeitig den Rundschiebern a und b zur Orehare dient. Eine solche Entlastung ist für den cylindrischen Schieber unnöthig, da hierbei der Wasserdund gegen die Innenstäche dieses Cylinders durch die Nabe auf das besagte Schutrohr F übertragen wird, woselbst die Reibung wegen des geringeren Hebelarms die Bewegung weniger start ersichwert.

Man könnte auch den Schieber b zu einem ebenen, außerhalb von demjenigen a gestalten, wenn man die Canäle B anstatt nach innen, nach außen
ziehen und in horizontaler Ebene austreten lassen wollte, ebenso wie man
den Schiebern und ihren Sitzstächen auch die Gestalt von Regelmänteln
geben könnte. Solche Anordnungen sind u. a. von Bernhard Lehmann\*)
in einem Artikel über Turbinen angegeben. Dieser Arbeit sind außer der
Fig. 337 die beiden folgenden Figuren entnommen, welche Rundschlitzen sur
Radialturbinen, nach benselben Grundsätzen ausgestührt, darstellen.

<sup>\*)</sup> Ztichr. d. B. d. Jng. 1871.

In Fig. 338 ist R das Rab einer von innen beaufschlagten Radialturbine, welcher das Wasser durch die Leitcanäle A und B zugeführt wird, von denen A nach unten, B nach oben gezogen ist. D ist ein fest auf

Fig. 338.

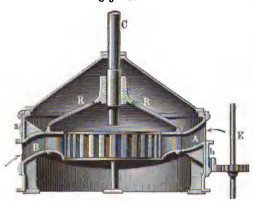


ft. D ist ein sest auf bas Zuleitungsrohr gesichraubter, außen abgeschreter Cylinder mit zwei entsprechenden mit A und B correspondirenden halbringförmigen Schligen. Hierbei ersfolgt die Regulirung bes

Eintrittsquerschnitts burch Umdrehung bes Leitschaufel = Apparates AB um ben festen Chelinder D, eine Anordsnung, die von ben bestannten Turbinenconsstructeuren Nagel & Kämp herrührt.

Hiernach ist die Fig. 339, welche die Schützung einer außeren Radialturbine vorstellt, leicht verständlich. Auch hier bedeutet R das auf der Are C befindliche Rad, welches im Innern des hier feststehenden Leitschaufelappa-

Fig. 339.



rates AB umläuft. Die Canale bes letzteren, welche zur Hälfte nach oben, zur Hälfte nach unten abgebogen sind, werben durch den cylinsbrifchen, mit zwei halbringförmigen Schligen versehenen Schieber ab abgeschlossen.

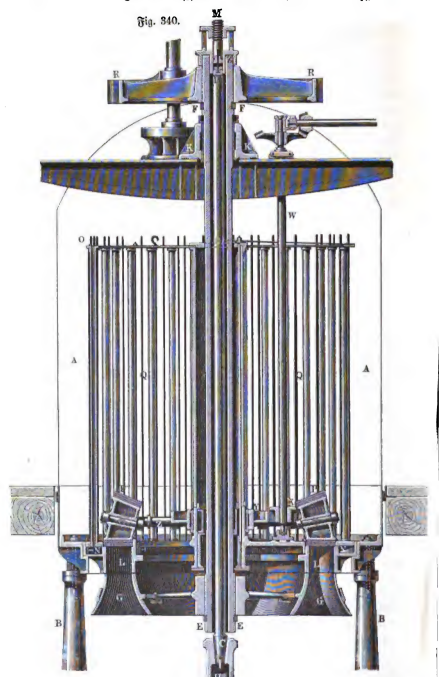
Für geringeren Wassers brud hat man die Runds schieber, welche leicht burch vom Wasser mitgeführte Unreinigkeiten

versetzt werden und bei nicht gehöriger Entlastung großer Reibung ausgesetzt sind, burch bie sogenannten Rollschütz en ersetzt, bei welchen zwei diametral gegenüber liegende Rollen sich über den Deffnungen bes Leitrades bewegen,

wobei von jeder Rolle ein um biefelbe gemidelter fectorenförmiger Lederftreifen über die Deffnungen gelegt wirb, beffen eines Ende an einer Leitschaufel befestigt ift, mahrend bas andere Ende mit ber Rolle fest verbunden ift. Solche Schützenapparate find u. a. an ben in Rothenburg von Sanel ausgeführten Turbinen \*) angebracht, beren eine in Fig. 340 (a. f. S.) bargestellt ift. Sier ift bas auf ber hohlen Welle EF befestigte Laufrad G mittelst bes Obermasserzapfens D auf die feste Spindel C gehangt und bas Rad empfängt bas Baffer aus bem Leitapparat L, welcher burch bie vier Säulen B fest auf bem Fundamente ber Turbinentammer ruht. Die beiben conischen Rollen P, beren Bapfen in ben gabelformigen Enben ber Arme Z angebracht find, malgen fich auf ber Cbene ber Leitcanalmunbungen ab, fobalb burch die stehende Welle W und das Rahnrad X bem halben Rahntranze Y und ben mit biesem verbundenen Armen Z eine Drehung um bas feste Schuprohr ertheilt wird, welches die Turbinenwelle umgiebt. Dabei wird in befagter Art von jeder Rolle ein durch Gifenschienchen verfteifter Leberftreifen über bie betreffenden Deffnungen gelegt und hierdurch ein Abschließen berfelben bewirft. Bur Abführung ber Luft aus ben gefchloffenen Leitcanälen bient für jebe ber 32 Leitzellen eine kleine mit ber Belle in Berbindung stehende Rammer N, von welcher ein Röhrchen NN, bis über den Oberwasserspiegel in ber Rammer A emporragt. Diese 32 Röhrchen bilben aufammen mit 64 fentrechten Gifenstäbchen einen colinbrifchen Rechen gur Abhaltung von Solgftudchen, Laub und fonstigen vom Baffer mitgeführten Für nicht zu große Drudhöhen haben fich biefe Apparate recht brauchbar erwiesen und fich burch leicht zu bewirkende Sandhabung ausgezeichnet.

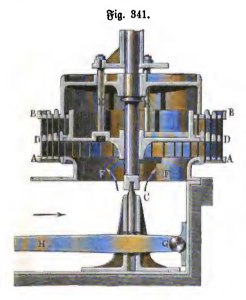
Die bisher besprochenen Regulirungsvorrichtungen, sowie die vielen anderen auf demselben Principe des Abschlusses einzelner Canäle beruhenden Constructionen sind aus den im vorhergehenden Paragraphen erörterten Gründen nur für Drudräder geeignet, während an eine zwedentsprechende Regulirungsvorrichtung für Reactionsturdinen die Bedingung gestellt werden muß, daß mit der Querschnittsveränderung der Leitzellen gleichzeitig eine solche der Laufradcanäle vorgenommen werde. Diesem Grundsate entspricht schon die von Fournehron dei seinen Etagenrädern, Fig. 282, angewandte Construction, dei welcher zwischen dem oberen und unteren Radstranze noch einzelne Zwischenkränze besindlich sind, wodurch der Radraum in mehrere, in der Figur drei, Abtheilungen getheilt wird. De nach der Stellung der ringsörmigen Schütze kann man nun eine oder zwei oder alle Abtheilungen arbeiten lassen, wie es das vorhandene Wasserquantum bedingt. In ähnlicher Art hat man auch Arialturdinen durch Zwischenkränze in einzelne

<sup>\*) 3</sup>tidr. d. B. d. Ing., 1861.



Abtheilungen getheilt, wofür ein Beispiel bereits in Fig. 335 angeführt murbe.

Diese Anordnung entspricht aber nur dann ben an eine zwedmäßige Regulirung zu stellenden Anforderungen, wenn man durch die Schütze die einzelnen Abtheilungen gänzlich schließt oder öffnet, indem die theilweise Deffnung einer Abtheilung offenbar für diese letztere die im vorigen Parasgraphen angeführten Nachtheile im Gesolge haben muß. Wenn man nun etwa die Anordnung so trifft, daß die von den einzelnen Abtheilungen gesschluckten Wassermengen ungleich sind, z. B. bei den zwei Abtheilungen der Fig. 335 sich wie 1 zu 2 verhalten, so hat man Gelegenheit, mit  $\frac{1}{3}$ ,  $\frac{2}{3}$  oder  $\frac{3}{3}$  der größten Wassermenge Q zu arbeiten, nicht aber mit Aufschlagsquanten, welche zwischen diesen Grenzen gelegen sind. Um nun in dieser Beziehung eine vollkommenere, für alle Wassermengen zweckmäßige Schützung zu ermöglichen, hat man mehrsach für Radialturdinen Apparate ersonnen,



welche burch eine bewegliche Zwischenwand eine beliebige Beränderung der Zellenräume, sowohl für das Laufrad wie für das Leitrad ermöglichen. Für Axialturbinen hat man derartige Constructionen nicht ausstühren können.

Eine solche Regulirungsvorrichtung für eine Turbine ohne Leitschaufeln ist
bie von Combes angegebene, in Fig. 341 bargestellte. Hier besindet sich
zwischen den beiden Radtränzen A und B ein Teller
D, der sich durch Stangen
E vermittelst eines einsachen Mechanismus jederzeit,

auch während des Ganges der Maschine, heben und senten läßt, und welcher immer so gestellt wird, daß das von unten bei F zuströmende Wasser bei seinem Ausslusse den Raum AD vollständig ausstüllt. Natürlich ist der Teller D, welcher sich an der Drehung der Axe betheiligt, mit den entssprechenden Schligen zum Durchgange der Schauseln versehen.

Auch Turbinen mit Leitschaufeln find in biefer Weife ausgeführt worben.

So ift 3. B. bei ber Conftruction von Nagel & Ramp\*) für innere Radialturbinen mit Bafferzuführung von unten, ähnlich wie bei ber Combes'ichen Conftruction ber obigen Fig. 341, eine amifchen ben Rabfrangen bewegliche ringförmige Scheibe mit Schliten jum Durchgange ber Radschaufeln angebracht, welche burch einen Bebelmechanismus vertical verstellt Gleichzeitig ift ber Leitschaufelapparat in ber zu einer cylinwerben fann. brifchen Führung gestalteten Zuleitungetammer verschieblich gemacht und mit bem gebachten Bebelapparate verbunden. Auf biefe Weife wird immer bie Bobe ber Leitradzellen mit berjenigen ber Radzellen übereinstimmend verandert.

Ebenfo ift eine berartige Regulirung für außere Rabialturbinen von Beibler \*\*) ausgeführt; bei welcher ebenfalls durch eine vertical bewegliche Zwischenfrone die Bobe ber Laufradzellen verandert werden tann, wobei gleichzeitig eine Ringschutze mit angesetten in die Leitzellen paffenden Solzflögen an ber Berftellung theilnimmt, fo bag bie lichte Durchflughohe ber

Leitzellen ftete gleich ber Bobe ber Rabcanale ausfällt.

Alle biefe lettgebachten Borrichtungen leiben an bem Uebelftande einer complicirten Conftruction, in Folge beren fie leicht zu Störungen bes Betriebs Beranlaffung geben, namentlich wird behauptet, daß die Berschiebbarkeit ber Zwischenkronen gar leicht burch Schlammtheile erschwert und felbft aufgehoben werbe, welche von dem Wasser mitgeführt und in den nicht vom Baffer burchftrömten Canaltheilen abgelagert werben. Much bürften bie vielen Spaltraume, welche burch bie fchlipformigen Durchbrechungen ber Zwischenkrone entstehen, ju nicht unerheblichen Bafferverluften führen, ba bas Baffer in biefen Turbinen wegen ber Reactionswirkung immer unter einer mehr ober weniger großen Breffung fieht.

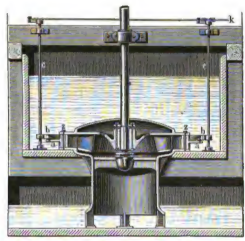
Man hat auch mehrfach versucht, die vorgebachten Stellvorrichtungen felbftthatig wirtend zu machen, indem man auf bas Bebezeug die Bulfe eines Centrifugalregulators einwirken ließ. In dieser Art ift 3. B. bei dem oben angeführten Zeibler'ichen Stellapparate ein Schwunglugelregulator angebracht, beffen Bulfe in Folge ber fallenben ober fteigenden Bewegung aus ihrer mittleren Lage ein conisches Wechselgetriebe (f. Thl. III, 1) einruckt, burch beffen Bewegung eine Schraubenspindel nach links ober rechts umgebreht wird, die jur Bewegung eines Bebels und jur Berftellung bes Schlitenapparates bient.

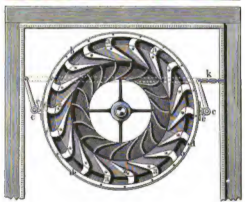
Ein eigenthümlicher und sinnreicher Regulator gur felbstibätigen Bewegung bes Stellzeuges ift von Ragel & Ramp für eine innere Rabialturbine angegeben. Derselbe besteht im Wesentlichen aus einem bas Laufrad concentrisch umgebenden Flügelrade mit ebenen und rabial gestellten Schaufeln.

<sup>\*)</sup> Siehe Deigner: Die hydraulischen Motoren auf der Wiener Beltausftellung in Uhland's prattifchem Majdinenconstructeur, 1874 u. a. a. D. \*\*) Bijdr. b. B. d. Ing., 1876.

Beim regelrechten Gange ber Turbine, wenn bas Wasser normal zur Radbiffnung, also radial ausströmt, wirkt basselbe nicht auf die Flügel ein, während bei größerer ober kleinerer Umdrehungsgeschwindigkeit das schräg austretende Wasser das besagte Flügelrad entweder in der einen oder anderen Richtung

Fig. 342.





umbreht, so daß durch diese Drehung des Flügelrades das betreffende Stellszeug bewegt und das Aufschlagquantum beziehungsweise verringert oder versgrößert werben kann.

Bum Schluß möge hier noch einer Regulirungsvorrichtung gedacht werben, welche die Berengung ber Leitcanäle durch eine Berkleinerung bes Eintrittswinkels & bewirkt, und welche von Fink für äußere Radialsturbinen mehrfach angewendet worben ift. Aus Fig. 342, welche eine solche

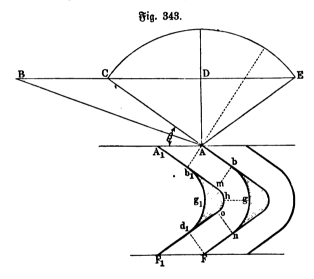
Turbine\*) im Grundriffe und Berticalschnitte barftellt, ift ersichtlich, bag bie Leitschaufeln um Bapfen s brebbar gemacht find, und bag alle Schaufeln gleichzeitig um einen bestimmten Bintelbetrag gebreht werben, sobalb ber Ring b in geringem Mage gebreht wirb, indem biefer Ring mittelft ber Stifte d gegen bie Urme a ber Schaufeln fich lehnt. In welcher Beife bie Drehung biefes Ringes burch ben Bug an ber Rette k vermittelft ber beiben perticalen Wellen e und ber an biefen befindlichen Rahne e ermöglicht werben tann, ift aus ber Figur flar. Die Schaufelform ift mit Rudficht auf möglichste Berminderung ber Contraction gewählt und bie Aren e find jo angeordnet worden, bag ber Bafferbrud ben Arm a gegen ben Stift d au bruden bestrebt ift, mabrend beim Gintritte eines fremben Rorpers ein Burudtlappen ber Schaufel möglich ift, um Beschädigungen thunlichft gu verhuten. Obwohl biefe Borrichtung ber ju ftellenden Bebingung gleich= zeitiger Beranberung auch ber Radzellen nicht entspricht und auch berudsichtigt werben muß, daß bei veranbertem Eintrittswintel a und conftanter Umdrehungsgeschwindigkeit ben Bebingungen bes regelrechten Betriebes nicht mehr genügt wird, so find die angegebenen Bersuchsresultate doch nicht ungunftig zu nennen. Danach veranbert fich nämlich ber Birtungegrab um 8 Broc., wenn bas mittlere Wasserquantum um 1/3 vergrößert ober vermindert wird. Für nicht zu bebeutende Beranderungen bes Aufschlagguans tums icheint baber biefe Conftruction empfehlenswerth zu fein.

§. 133. Rückschaufeln. Wie schon oben mehrfach erwähnt worden, geben reine Drudturbinen nur fo lange befriedigende Wirtungen, als fie frei über Baffer ausgießen, mahrend erfahrungsmäßig ber Wirtungsgrad einer folden Turbine beträchtlich herabsinft, sobald bas Rad unter Baffer geht. fann fich diefe Wirfung baburch erflaren, bag bie tobten, b. b. vom burchfliegenden Baffer nicht erfüllten Räume zwischen ben Schaufeln, bie beim Ueberwaffergange mit Luft erfüllt find, fich bei ber Tauchung bes Rabes mit tobtem Baffer fullen muffen. Bahrend nun bie jene Raume erfullende Luft ben vorbeiftrömenden Wafferstrahlen teine nennenswerthen Binberniffe barbietet, wird bagegen Baffer, welches jene besagten Raume erfüllt, nicht ftill fteben, sondern in die Bewegung mit hineingezogen werben, wodurch im Innern ber Radgellen eine fraftzehrende Wirbelbildung eintritt, und überhaupt eine Störung in ber beabsichtigten Wirtung bes Waffers veranlagt wirb.

Bon der Gestalt und Größe der gedachten todten Raume kann man sich leicht eine Anschauung verschaffen, wenn man in Fig. 343 zu dem bekannten Geschwindigkeitspolygon ABCE einer Druckturbine einige Radschausel-

<sup>\*)</sup> Bifchr. d. B. d. Ing., 1864.

profile, wie AgF und  $A_1g_1F$  zeichnet. Da fitr Druckturbinen ber Winkel  $\beta$  kleiner als 90° ift, so werden die Schauseln immer eine sackförmige Gestalt, b. h. sie werden einen sogenannten Busen g haben, wo die Tangente der Schausel parallel mit der Richtung der Radaxe aussällt. Wenn das Wasser dei A mit einer relativen Geschwindigkeit  $w_o = CA$  eintritt, so behält, wenn von der Reibung in den Radzellen abgesehen wird, diese Geschwindigkeit in allen Punkten der Schausel dieselbe Größe  $w_o$ . Will man daher für einen Wasserstrahl, der etwa bei A den ganzen Raum  $AA_1$  zwischen zwei Schauseln einnimmt, den beanspruchten Raum zeichnen, so hat man nur in beliedig vielen Punkten A, b, g, n, F einer Schausel die Größe  $Ab_1 = AA_1 \sin \beta$  als  $Ab_1 = bm = gh = no = Fd_1$  senkrecht zum



Schaufelprofile aufzutragen, wodurch man in  $A_1$   $b_1$   $mod_1$   $F_1$  die innere Besgrenzung bes paffirenden Strahls erhält. Hieraus erkennt man, daß die zwischen dem Strahle und der Schaufel  $A_1$   $b_1$   $g_1$   $d_1$   $F_1$  verbleibende, in der Figur schraffirte Fläche den besagten todten Raum darstellt.

Da man nun häufig genöthigt ist, das Turbinenrad ganz im Wasser um- lausen zu lassen, so namentlich, wenn das Unterwasser zu verschiedenen Zeiten sehr veränderliche höhe hat, oder in allen den Fällen, wo die Turbine mit einer Unterwassersäule arbeitet, so scheint von vornherein für solche Fälle die Aufstellung von reinen Actionsturbinen als unvortheilhaft ausgeschlossen, und hierfür die alleinige Anwendung von Reactionsturbinen geboten zu sein. Letzteres dürfte wohl auch in den meisten derjenigen Fälle empsehlenswerth sein, in welchen das der Turbine zusließende Ausschlage

auantum wesentlichen Aenderungen nicht unterworfen ift. Andererseits jeboch bieten nach den vorhergehenden Baragraphen gerade bie Druckturbinen fo große Bequemlichkeit in ber Regulirung bes Wasserzutritts gegenüber ben Schwierigkeiten ber Regulirung von Reactionsrabern, bag es fehr erwünscht fein muß, in folden Rallen, wo bie Baffermenge fehr veranberlich ift, Drudturbinen anzuwenden. Solche Betrachtungen haben benn auch bazu geführt, Mittel aufzufuchen, burch welche bie vorgebachten Uebelftanbe ber Drudturbinen beseitigt und biefelben eben fo gut jum Arbeiten unter Baffer befähigt werden, wie die Reactionsturbinen. Gin folches Mittel, welches querft von Sanel bei ben in Fig. 340 bargeftellten Rothenburger Turbinen mit großem Bortheile angewendet worden ift, besteht in der Anbringung von fogenannten Rudichaufeln, b. b. von Schaufelblechen, welche im Innern ber Radgellen von folder Form angebracht werden, daß burch fie die mehrerwähnten todten Raume ganglich vom Waffer abgesperrt Es würde also in ber Figur burch bimhod, bas Brofil ber Rüdichaufel bargeftellt fein.

Diefe Schaufelform hat fich gleich bei ber erften burch Fig. 340 bargeftellten Ausführung vorzüglich bewährt, wie die ausführlichen und forgfältigen Bersuche beweifen, welche mit biefen Turbinen angestellt und an unten verzeichneter Stelle \*) veröffentlicht find. Danach ergaben biefe Turbinen, welche 1,374 m mittleren Durchmeffer, 0,314 m Bobe, 32 Leitschaufeln und eben so viel Rabschaufeln hatten, bei Eintauchungen, welche zwischen 0 und 0,47 m betrugen, und bei Aufschlagmengen, die zwischen 0,164 und 0,761 cbm schwankten, Ruteffecte, welche nur zwischen 0,70 und 0,64 variirten, tropbem auch bas Gefälle entsprechend bem veranderlichen Stauwasser zwischen 1,226 und 1,956 m veranderlich mar. Seither finb biefe Rudichaufeln, welche auch von Rittinger angewandt und empfohlen wurden, vielfach, sowohl bei Axial - wie Radialturbinen in Aufnahme ge-Man wird fie, wie aus bem Borftehenden fich ergiebt, nur in folden Källen anwenden, wo das Aufschlagmaffer fehr veränderlich ift und Für Reactionsturbinen bat man bas Rad im Waffer umgehen muß. naturlich gar feine Beranlaffung, Rudichaufeln anzuwenden, eben fo wenig wie für Tangentialrader, welche man immer frei über Baffer ausgießen läßt.

Aus dem Borstehenden wird genügend beutlich sein, wie man mit Hilse bes Geschwindigkeitspolygons der Fig. 343 in jedem Falle die Form der Rückschauseln sessen kan, wobei nur bemerkt werden möge, daß in Folge der Reibung des Wassers in den Radzellen die relative Austrittsgeschwindigsteit wa in Wirklichkeit etwas kleiner sein wird, als die relative Eintritts-

<sup>\*)</sup> Zischr. d. B. d. Ing., 1861.

geschwindigkeit  $w_e$ , so daß der Winkel  $\delta$  noch einer kleinen Correctur bedarf, wie bereits in §. 126 erwähnt wurde.

Die Schaufelslächen hat man, da diese Turbinen ohne Reaction arbeiten, nicht nach der Fig. 330 als Flächen gleicher Axialgeschwindigkeit, sondern nach Fig. 332 als Flächen constanter Reaction (Null) zu entwerfen.

Girard'scho Turbinon. Denfelben Zwed, welchen Sanel burch §. 134. die Rückschaufeln verfolgt, nämlich die Actionsturbinen zur Arbeit unter Basser badurch zu befähigen, daß dem Unterwasser der Eintritt in die mehrerwähnten tobten Räume verwehrt wird, hat Girard in einer anderen Beise erreicht. Derselbe hat nämlich die Turbine mit einem luftdichten,

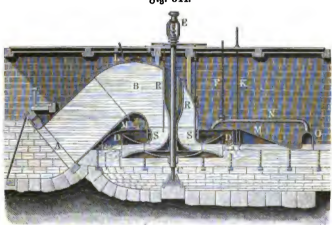


Fig. 344.

ins Unterwasser tauchenden Mantel umgeben, in welchen durch eine Compressionspumpe Luft von solcher Pressung gedrückt wird, daß hierdurch ber Basserspiegel bis zur Höhe ber Ausslußmundungen gesenkt wird, das Rad sonach in Luft umgeht.

Die Einrichtung einer solchen Turbine mit sogenannter "Hybropneusmatisation" ist aus Fig. 344 zu ersehen. Bei dem hier abgebildeten Rabe ist bei einem Aufschlag von 3 bis 5 cbm pr. Secunde und einem Geställe zwischen 0,45 und 0,60 m der Durchmesser gleich 3,5 m und die Umdrehungszahl gleich 20 pr. Minute. Diese Turbine ist von Girard sür eine Spinnerei zu Eindhoven in Holland construirt. Damit das Wasser ungehindert in das Rad eintreten kann, mußte es dem Ausssußebehälter durch ein krummes Rohr AB nach Art eines Hebers zugeführt werden. Das mit seiner Welle in E ausgehangene Turbinenrad D ist von

einem Mantel M umschlossen, in welchen burch die Röhre F die Luft von einer Compressionspumpe gedrückt wird, welche ihre Bewegung von der Tursbine selbst erhält, während durch eine zweite Röhre K eine Absührung der überslüssig eingepreßten Luft bewirkt wird, so daß der Wasserspiegel in dem Mantel immer einen bestimmten Stand behält. In einer Glode O sammelt sich die von dem Wasser mitgeführte Luft, um durch eine Röhre N wieder in den Radstubenraum M zurückzutreten. Die Einrichtung, Aushängung und Bewegung der Schütze S ist die gewöhnliche. Das Rohr R, welches die Turdinenwelle umschließt, hat einen länglichen Querschnitt erhalten, um dem Wasser möglichst wenig Widerstände zu bieten. Eine kleine Luftpumpe dient zur Entsernung der sich im Scheitel des Mantels ansammelnden Luft durch die Röhre L, sowie zum Ansaugen des Wassers beim Anlassen der Turdine.

Eine Eigenthümlichfeit ber Girarb'ichen Turbinen besteht in ber allmäligen Erweiterung bes Rabes nach bem Austrittsumfange bin, fo bag bier-



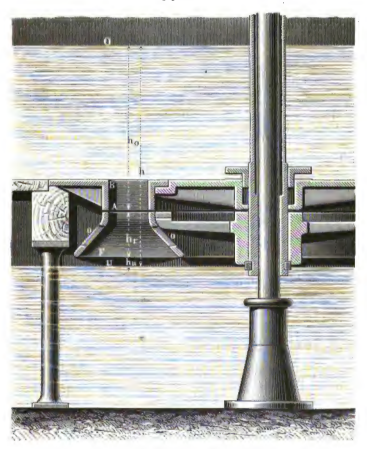
verringert werben fann.

durch die absolute Austrittsgeschwindigkeit  $c_a$  des Wassers ermäßigt, und somit der mit dieser Geschwindigkeit verbundene Berlust an Arbeitsvermögen

Die Hydropneumatisation hat wegen ihrer complicirten Einrichtung in ber Praxis keine weitere Berbreitung erlangen können, dagegen sind die nach dem Girard'schen Princip mit einer Erweiterung des Rades nach dem Auslause hin construirten Turbinen vielsach in Anwendung gekommen. Bei diesen nach dem Ersinder benannten Girardturdinen sind ferner die Radkränze nach Fig. 345 mit Oeffnungen o versehen, welche die äußere Atmosphäre mit den Zellenräumen des Rades in Berbindung segen, so daß in den letzteren weder eine Berdinnung noch eine Berdichtung der Lust möglich ist. Einen Querschnitt durch das Leitrad AB und das Laufrad F einer Girardturdine zeigt Fig. 346, aus welcher auch ersichtlich ist, daß das Rad in freier Lust umgeht, indem sein unterer Rand F um eine gewisse ku = 0,05 bis 0,10 m über dem Unterwasserpiegel U ges

legen ist. Diese Höhe  $h_u$  geht natürlich für die Wirkung des Rades versoren. Man ersieht aus dem Borstehenden auch, daß die Geschwindigkeit, mit welcher das Wasser bei diesen Turbinen das Leitrad bei A verläßt, nicht von dem ganzen Gesälle  $h=h_o+h_r+h_u$ , sondern nur von demjenis

Fig. 346.

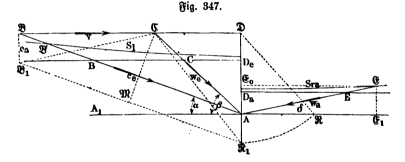


gen ho abhängig ist, insofern nämlich in dem Spalte A, ebenso wie im Oberwasserspiegel O die atmosphärische Pressung vorherrscht. Das Geställe hr, welches der Radhöhe entspricht, tommt dagegen erst im Rade selbst zur Wirtung, indem dasselbe außer zur lleberwindung der Reibungswiderstände im Rade auch dazu dient, die relative Geschwindigkeit des Wassers zu vergrößern, so daß die Beziehung gist:

$$\frac{w_a^2 - w_b^2}{2 \ a} = h_r - \varepsilon_r \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ (124)$$

unter &, die Widerstandshöhe der Rabschaufeln verstanden. Dieser Umstand, sowie die durch die Erweiterung des Rades bewirkte Berkleinerung der axialen Durchgangsgeschwindigkeit sind bei der Berechnung und Zeichnung der Girardturbinen zu berücksichtigen, und es wird dusch diese beiden Umstände noch eine entsprechende Modissication des Diagramms veranlaßt, welches bisher immer sur reine Actionsturbinen mit parallelen Kränzen angegeben wurde. Es möge daher schließlich noch das Diagramm für eine Girardturbine unter Berücksichtigung der gedachten Verhältnisse hier angesührt werden.

Es sei wieber  $A_1A$ , Fig. 347, die Bewegungsrichtung des Radumfanges für den mittleren Cylinderschnitt einer Girardturdine, gegen welche das Wasser aus dem Leitrade in der Richtung BA unter dem Reigungswinkel  $\alpha$ 



treten soll. Bebeutet die Länge  $D_eA=c_{ne}$  die axiale Geschwindigkeit, mit welcher das Aufschlagwasser Q den Querschnitt des Leitrades im Spalt durchströmen würde, wenn die Schauselstärken eine Berengung nicht bewirken würden, so zeichnet man nach  $\S.$  123 die zu dieser Geschwindigkeit  $D_eA$  und den Schauselbiden gehörige Hyperbel  $S_t$  für die Austrittssläche des Leitrades. Man würde dann in B'A die Austrittsgeschwindigkeit erhalten, wenn die Schauselbiden des Laufrades nicht eine Bersperrung bewirkten. Mit Rücksicht auf diese Bersperrung bestimmt man mit Hülse des Bersperrungscoefsieienten  $\sigma$  nach  $\S.$  124 die effective Größe der Eintrittsgeschwindigkeit, welche in dem Diagramm in der Richtung BA als die Strecke  $BA = c_e$  ausgetragen werde. Diese Eintrittsgeschwindigkeit hat man

$$c_e = \sqrt{2 g (h_o - z_o)} \dots \dots \dots (125)$$

zu setzen, unter zo die Widerstandshöhe verstanden, welche durch die Reibung im Buführungsrohre und Leitapparate, sowie durch die plögliche Gefchwin-

digkeitsänderung von  $\mathfrak{B}'A$  auf  $\mathfrak{B}A$  zufolge der Bersperrung aufgezehrt wird. Man wird nicht weit fehlgreifen, wenn man  $z_o = 0,10~h$  bis 0,12~h in Rechnung sest.

Um nun die Wintel  $\beta$  und  $\delta$  für das erste und lette Radschaufelelement und die Radgeschwindigkeit zu bestimmen, kann man Folgendes bemerken. Ift  $b_a$  die radiale lichte Weite des Rades am Eintrittsquerschnitte und  $b_a$  bieselbe Größe für die Austrittssläche, so hat man für diese beiden Flächen, ohne Rucksicht auf die Schaufelbicken.

$$\frac{\pi r^2 b_e}{\pi r^2 b_a} = \frac{b_e}{b_a}.$$

Wenn man baher  $D_a A = rac{b_e}{b_a} \, \dot{D}_e A$  anträgt, so würde in  $D_a A$  die ariale

Austrittsgeschwindigkeit unter ber Boraussetzung unendlich bünner Schauseln erhalten werden, und bei der Richtung AE des letzten Schauselelementes wäre EA die relative Austrittsgeschwindigkeit. Wegen der Schauselstärken aber erhält man die thatsächliche Austrittsgeschwindigkeit zu  $w_a = \mathfrak{E}A$  in dem Fahrstrahle an diejenige Hyperbel  $S_{ra}$ , welche dem Austrittsumfange des Laufrades entspricht.

Ift nun ferner CA die Richtung des ersten Elementes der Radschaufel, so hat man in BC=v die Radgeschwindigkeit und in  $CA=w_e$  die relative Eintrittsgeschwindigkeit. Damit nun die Neigungswinkel  $\beta$  und  $\delta$  die richtigen seien, muß erstens  $C_0C=BC=v$  sein wegen des normalen Austritts, und zweitens nach dem Borangeschickten die Gleichung gelten

$$w_a^2 = w_e^2 + 2g(h_r - s_r)$$
 . . . (124)

Aus bieser Gleichung ergiebt sich baher, daß, wenn man die Geschwindigkeit  $\sqrt{2\,g}\,(h_r-e_r)$  als  $A\Re$  aufträgt, dann  $\mathfrak{D}\Re_1=\mathfrak{D}\Re$  macht, und endlich die axiale Componente  $\mathfrak{CE}_1$  gleich  $\mathfrak{BB}_1$  vertical aufträgt, die beiden Streden  $\mathfrak{CB}_1$  und  $\mathfrak{CR}_1$  gleich groß sein milsen, denn es ist offenbar dann nach der Construction:

$$\mathfrak{C}\mathfrak{B}_1^2 = v^2 + c_a{}^2 = w_a{}^2 = A\mathfrak{E}^2$$

$$\mathfrak{C}\mathfrak{R}_1^2 = \mathfrak{C}\mathfrak{D}^2 + \mathfrak{D}\mathfrak{R}_1^2 = \mathfrak{C}\mathfrak{D}^2 + \mathfrak{D}A^2 + A\mathfrak{R}^2 = w_e^2 + 2g(h_r - z_r).$$

Es handelt sich also nur darum, den Punkt  $\mathfrak{B}_1$  zu ermitteln, da  $\mathfrak{R}_1$  sich aus  $h_r$  und  $s_r$ , wie angegeben, leicht construiren läßt und dann auf  $\mathfrak{BD}$  ben Punkt  $\mathfrak{C}$  so zu bestimmen, daß  $\mathfrak{CB}_1 = \mathfrak{CR}_1$  wird, wozu man einsach in der Mitte von  $\mathfrak{B}_1\mathfrak{R}_1$  auf dieser Geraden das Loth  $\mathfrak{MC}$  zu errichten hat. Der Punkt  $\mathfrak{B}_1$  aber ist leicht annähernd, zu bestimmen, denn die Strecke  $\mathfrak{CC}_1 = \mathfrak{BB}_1$  ist nur wenig größer als die bekannte Strecke  $\mathfrak{D}_a A$ ; man kann daher dem entsprechend  $\mathfrak{CC}_1$  ziemlich sicher schäungsweise annehmen und wird kaum jemals einer Wiederholung der Construction bedürsen.

Bei der hier angegebenen Construction füllt der Wasseritte aus dem Rade den Querschnitt vollständig aus, wie es zu möglichster Verminderung von  $c_a$  gesordert werden muß. Im Innern des Rades das gegen löst sich der Strahl von der converen Fläche der Schausel vollständig ab, und man sieht, daß der Strahl beim Eintritte in das Rad nur eine im Umsange gemessen Breite gleich  $\frac{CA}{\mathbb{C}A}t_r$  einnimmt, wenn  $t_r$  die Größe der Schauselstheilung bedeutet.

Die dem Rade entzogene Geschwindigkeit ift  $\mathfrak{EE}_1=c_a$ , und daher geht durch bieselbe und durch das Freihängen des Rades ein Gefälle  $\frac{c_a^2}{2 \ a}+h_u$  verloren.

Bill man auch hier die Schaufeln nicht als Schraubenflächen, sondern in correcter Beise bestimmen, so hat man nach §. 128 eine Schaufelsläche mit constanter Reaction  $(h_r-z_r)$  zu entwerfen. Zu einer solchen Fläche wird man am einfachsten dadurch gelangen, daß man für verschiedene Abstände von der Axe in ähnlicher Art, wie hier für den mittleren Abstand r geschehen, die Winkel  $\alpha$ ,  $\beta$  und  $\delta$  ermittelt.

§. 135. Bonutzung der Austrittsgeschwindigkeit. Um ben Berluft an mechanischer Arbeit, welcher mit ber bem austretenden Wasser nothwendig innewohnenden Austrittsgeschwindigkeit  $c_a$  verbunden ist, thunlichst zu vermindern, sind verschiedene Anordnungen getroffen worden, welche entweder den Zweck haben, diese Austrittsgeschwindigkeit selbst möglichst zu verringern oder denjenigen, die Wirkungsfähigkeit des austretenden Wassers zur Ausübung einer Arbeit in einem besonderen Rade zu verwenden.

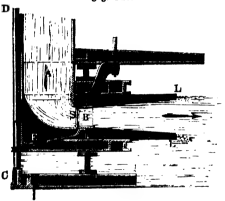
In der erstgedachten hinsicht hat man das Rad nach dem Austrittsumsange hin öfter erweitert, um durch den so erhaltenen größeren Querschnitt die nöthige Austrittsgeschwindigkeit zu verkleinern. Bei dieser Anordnung, welche insbesondere bei den Girard'schen Turdinen allgemein gesunden wird, werden natürlich die Abmessungen des Rades und damit die Reben-hindernisse der Zapsenreibung, sowie des Lust- und Wasserwiderstandes größer, auch darf bei Reactionsturdinen die Erweiterung nur eine sehr allmäsige sein, weil sonst die Gesahr nahe liegt, daß der volle Ausssus versloren geht.

Eine andere, dem gleichen Zwecke einer Bergrößerung des Austrittsquerschnitts für das abgehende Wasser dienende Borrichtung, welche mit dem genannten Uebelstande nicht behaftet ist, bildet der Boyden'sche Diffuser. Derselbe besteht in einem sestliegenden, das Rad einer inneren Radialturbine B, Fig. 348, von außen umgebenden ringförmigen Raume KL, bessen innere Deffnung nit der Austrittsöffnung des Rades B libereinstimmt, während seine Kränze sich nach außen hin allmälig erweitern. It r

ber innere und R ber dußere Halbmesser des Diffusers, und ist dessen Erweiterung von der Radweite b auf die äußere B=LL eine derartig allmälige, daß ein Abreißen des Wassers nicht zu besurchten ist, dasselbe vielmehr den Diffuser gänzlich erfüllt, so wird offendar das Wasser, welches aus dem Rade mit der Geschwindigkeit  $c_a$  austritt, den Diffuser mit einer Geschwindigkeit

$$\frac{2\pi r.b}{2\pi R.B} c_a = \frac{rb}{RB} c_a = \vartheta c_a$$

verlassen, wenn mit  $\vartheta = \frac{rb}{RB}$  das Berhältniß des Eintritts- und Austrittsquerschnitts bezeichnet wird. Die hierdurch verloren gehende Arbeit beträgt Fig. 348.



also für jedes Kilogramm Basser  $\vartheta^2 \frac{c_a^2}{2\,g}$ , während ohne den Diffuser die Arbeit  $\frac{c_a^2}{2\,g}$  verloren geht, so daß der durch den Apparat erzielte Gewinn zu  $(1-\vartheta^2)\,\frac{c_a^2}{2\,g}$  sich berechnet, wovon allerdings die in dem Diffuser selbst auftretenden Reibungswiderstände einen Theil verzehren.

Bare 3. B. R=2r und  $B=4/_3b$ , so wurde ber Gewinn

$$\left[1 - \left(\frac{1}{2} \frac{3}{4}\right)^2\right] \frac{c_a^2}{2g} = \left(1 - \frac{9}{64}\right) \frac{c_a^2}{2g} = 0,86 \frac{c_a^2}{2g} = h_\theta$$

betragen. Wenn man baher für die Turbine etwa  $\frac{c_a^2}{2\,g}=0,06\,h$  angenommen hätte, so würde durch den Diffuser  $h_\theta=0,06.0,86\,h=0,052\,h$  also über 5 Proc. an Gefälle erspart werden, wovon indessen für die Reibung des Wassers im Diffuser selbst ein Theil adzuziehen wäre.

Man hat sich die Wirkung des Diffusers auf die Turdine so zu benken, daß durch denselben der Gegendruck auf die Ausmündung des Rades um eine der Höhe  $h_{\theta}$  entsprechende Größe vermindert, also der wirksame Druck des Oberwassers um ebenso viel vermehrt wird, was unmittelbar aus dem für die Größe des hydraulischen Druckes geltenden mehrsach angezzogenen Gesehe (13) folgt. Bezeichnet man nämlich mit x die Wassersfäulenhöhe, welche der Pressung in der Witte zwischen Radmündung und Diffuser entspricht, so ist, da die Pressung auf die Witte der Ausmündung des Diffusers durch eine Wassersäule 10,336 m  $+ h_u = b + h_u$  gesmessen wird, nach jenem Gesehe:

$$b + h_u = x + \frac{c_a^2}{2 g} - \frac{\vartheta^2 c_a^2}{2 g} = x + h_0,$$

also  $x=b+h_u-h_\theta$ , b. h. die Pressungshöhe im Spalt zwischen Rab und Diffuser ist um die Größe  $h_\theta$  kleiner als ohne den Diffuser. Die Wirkung des letteren wird daher auch rückwärts eine Bergrößerung aller Geschwindigkeiten in der Turbine zur Folge haben, welche man dadurch findet, daß man das wirksame Gesälle  $h_w$  der Turbine um die höhe  $h_\theta$  größer in Rechnung stellt, dann aber als die Geschwindigkeit des absließenden Wassers biejenige  $c_a$  einsührt, mit welcher das Wasser das Turbinenrad verläßt.

Im Allgemeinen hat der Diffuser keine nennenswerthe Berbreitung gestunden, doch kann hier die Bemerkung angesügt werden, daß man bei den Axialturbinen eine ähnliche Wirkung erlangen kann, wenn man den Quersschnitt des Absührungsrohres unmittelbar unterhalb des Rades nicht plößelich erweitert, wie dies meist geschieht, sondern wenn man, etwa durch einen kegelförmigen Einsaß in der Mitte dasur sorgt, daß die Geschwindigskeit ca des aus dem Rade abslichenden Wassers möglichst allmälig in die kleinere Geschwindigkeit übergeführt wird, welche das Wasser in dem Abslußrohre annimmt. Es würde sich dadurch in einsacher Art meistens noch eine Ersparniß von 2 dis 3 Proc. der Arbeitsleistung erreichen lassen.

Bei den Turbinen ohne Leitschaufeln besitt nach den Erörterungen in den §§. 121 und 122 das absließende Wasser noch eine beträchtliche Geschwindigkeit, insbesondere, wenn das verwendete Gefälle ein großes ist. Um den hiermit verbundenen Berlust an mechanischer Arbeit möglichst zu ermäßigen, hat man wohl auch versucht, das aus der Turbine tretende Wasser zum Umstriebe eines zweiten Rades zu verwenden. Eine derartige Construction hat der Oberbergrath Althans in einer Lohmlihle\*) zu Ballendar bei Ehrensbreitstein ausgeführt. Die wesentliche Einrichtung derselben ist aus

<sup>\*)</sup> Inneröfterreichijches Gewerbeblatt, 1843.

Fig. 349 zu ersehen. Darin stellt EA die gewöhnliche schottische Turbine für ein Gefälle von circa 38 m vor, während das größere Schaufelrad B burch das aus den Schwungröhren A ausstließende Wasser bewegt wird. Da



beibe Räber nach entgegengesetten Richtungen umlaufen, so sind sie durch ein besonderes Räberwerk mit einander zu verbinden. Da das größere Rad hierbei vermöge seiner Masse nach Art eines Schwungrades wirkt, so wird hierdurch ein gleichförmigerer Gang erzielt.

In welcher Beise die Birtung bes austretenden Baffers zur Bewegung eines Regulators für die Schützvorrichtung von Ragel und Kämp verwendet worden ist, wurde bereits in §. 132 angeführt. Mehrere

Axialturbinen unter einander berart anzubringen, daß das absließende Wasser bes oberen Rades dem unteren zusließt, hat v. Reiche in seinem Werke über Turbinen vorgeschlagen, wofür er den Namen "mehrspaltige Turbinen" gewählt hat.

Die Turbinonwolle. Die Bellen ber Turbinen werben immer aus §. 136. Gifen gefertigt und gwar aus Schmiebeeifen, wenn bie Belle maffiv ift und aus Bufeifen bei hohler Bestalt, wie folche bei ber Aufhangung burch Fontaine'iche Uebermaffergapfen erforberlich ift. Diefe Bellen merben burch bie auf fie mirtenben Rrafte mefentlich auf Torfion beanfprucht, ba bei einer vollen Beaufschlagung bes Turbinenrades ein einseitiger Drud auf die Welle nicht entsteht, und ba man einen folchen auch bei einer partiellen Beaufichlagung baburch vermeibet, bag man ben Waffereintritt an zwei biametral gegenüberliegenden Stellen ftattfinden läßt. Gin Seitendruck wird allerbings auf bie Welle an ber Stelle ausgelibt, an welcher bie Rraft burch Raber oder Riemen an die Transmissionswelle abgegeben wird, boch tommt biefer Drud bei den meisten Anordnungen unmittelbar neben dem oberen Salslager der Turbinenwelle, alfo an einem fo geringen Bebelarme gur Wirtung, bag bie hierdurch erzeugte Anstrengung bes Materials auf Biegung meift nicht bedeutend ift. Es genugt baber für die gewöhnlichen Falle, die Belle lediglich nach ben Formeln für bie Torfionsfestigkeit zu berechnen, und zwar hat man hierbei, ba wegen ber verhältnifmäßig geringen Länge ber Turbinenwelle beren Berdrehungswinkel nur flein ift, aus Thl. III, 1, die Festigfeiteformel

$$Pa = 716200 \frac{N}{n} = t \frac{W}{e} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (126)$$

anzuwenden, worin Pa das verdrehende Moment in Millimeterkilogrammen entsprechend N Pferdekräften und n Umdrehungen, W das polare Trägheits-moment des Wellenquerschnitts und t die höchstens zuläsige Schubspannung in den äußersten Fasern bedeutet, deren Abstand von der Axe durch e ausgebrückt ist. Für den kreisförmigen Querschnitt vom Durchmesser d hat man bekanntlich

 $\frac{W}{e} = \frac{\pi d^3}{16}$ 

und für den ringförmigen Querschnitt ber hohlen Bellen vom äußeren Durchmeffer D und inneren Durchmeffer d

$$\frac{W}{e} = \frac{\pi (D^4 - d^4)}{16 D} = \frac{\pi}{16} D^3 (1 - v^4)$$

gu fegen, wenn  $u=rac{d}{D}$  bas Durchmefferverhältniß bedeutet.

Rimmt man bie bochftens juluffige Schubspannung mit Rebtenbacher pr. Duadratmillimeter ju

 $t=2,11~{
m kg}$  für Schmiedeeisen

und

t = 0,89 kg für Bugeifen

an, fo erhalt man aus (126):

$$716\,200\,\frac{N}{n}=\,2,11\,\frac{\pi\,d^3}{16}$$

ben Durchmeffer für ichmiebeeiserne Wellen

$$d = 120 \sqrt[3]{\frac{\overline{N}}{n}} \, \text{mm} \quad . \quad . \quad . \quad . \quad (127)$$

und ebenso aus

716 200 
$$\frac{N}{n}$$
 = 0,89  $\frac{\pi}{16}$  D<sup>3</sup> (1 -  $\nu^4$ )

für gugeiferne hohle Wellen ben außeren Durchmeffer :

$$D = 160 \sqrt[3]{\frac{N}{n(1-\nu^4)}} \, \text{mm} \quad . \quad . \quad . \quad (128)$$

Sett man hierin noch als passendes Berhältniß  $u=rac{d}{D}=rac{2}{3}$ , so erhält man damit:

Die nach den vorstehenden Formeln berechneten Durchmeffer hat man naturlich für die bunnften Stellen awischen bem Turbinen- und dem Transmissionsrade in Anwendung zu bringen, es ning also auch der unterhalb des letteren angeordnete Halszapsen diese Stärke bekommen, und es sind für die Rabensitze entsprechende Berstärkungen anzuordnen. Wenn das Transmissionsrad auf der Turbinenaze unterhalb des oberen Zapsens, also zwischen diesem und dem Turbinenrade angebracht ist, so hat man den oberen Zapsen als Stirnzapsen mit Rücksicht auf seine Bruchsestigkeit nach Thi. III, 1, zu berechnen.

Der Spurzapfen der Turbinenwelle hat außer dem Eigengewichte der Welle nebst Laufrad und Transmissionsrad auch noch den Wasserdruck aufzunehmen, welchem das Laufrad unterworfen ist. Dieser Druck bestimmt sich für den Zu stand des Betriebes aus der Reactionsbruchöhe  $h_{\rho}$ . Für eine reine Druckturbine, für welche  $h_{\rho}=0$  ist, fällt daher für den Zu stand des Bestriebs der Wasserdruck ganz fort. Als die gedrückte Grundsläche kann man bei den Axialturbinen den horizontalen Querschnitt  $\pi(r_a^2-r_i^2)$  annehmen.

Bei den Radialturbinen wird der Wasserduck meistens durch einen sesten liegenden Teller aufgenommen, so daß die Are einem Wasserduck nur durch das Gewicht des im Rade befindlichen Wassers ausgesetzt ist. Wenn jedoch ein solcher sester Bodenteller nicht vorhanden wäre, so hätte man bei den Radialturbinen als gedrückte Fläche die durch den Eintrittsumfang umschlossene Kreissläche  $\pi r_e^2$  anzusehen. Die Bestimmung des auf den Spurzapfen entsallenden Druckes wird hiernach in keinem Falle Schwierigkeiten machen. Daß die im Wasser besindlichen Theile einem Auftriebe gleich dem Gewichte des verdrängten Wassers unterworfen sind, würde bei einer genauen Druckermittelung zu berückstiges sein.

Die Stärke bes Spurzapfens macht man gewöhnlich gleich 2/3 bis 3/4 d, und zwar läßt man sich hierbei von der Rücksicht leiten, den Druck pr. Flächeneinheit der Auflagerfläche nicht über ein gewisses Maß steigen zu lassen, damit der Berschleiß der Pfannenlager und des Zapfens möglichst gering ausställt. Es gelten hierfür die in Thl. III, 1, in Betreff der Spurzapfen gemachten Bemerkungen. Man sindet hiernach den Zapfendurchmesser für eine wirksame Belastung P der Turbinenwelle durch

$$d = \sqrt{\frac{4P}{\pi p}} = 1.13 \sqrt{\frac{P}{p}} \, \text{mm} \, . \, . \, . \, . \, (129)$$

wenn p bie pr. Quadratmillimeter Zapfenfläche zulässige Pressung bebeutet. Rach Reuleaux kann man, unter n bie Umbrehungszahl pr. Minute verstanden,  $d=0.17\ \sqrt{Pn}\ \mathrm{mm}\ .\ .\ .\ .\ .\ .\ (129^{\circ})$ 

fegen, welcher Formel die Annahme

$$p = \frac{44,2}{n} \,\mathrm{kg} \quad . \quad . \quad . \quad . \quad . \quad (129^{\mathrm{b}})$$

zu Grunde liegt. Demnach ergiebt sich die schon in Thl. III, 1, angeführte kleine Tabelle:

n	50	100	150	300	600	1000	Umdrehungen pro Minute
p =	0,88	0,44	0,29	0,15	0,075	0,044	Kilogramm pro 1 qmm

Beifpiel. Wenn eine Turbine bei 90 Umbregungen pro Minute 40 Bferbetraft nugbar macht, fo ift die Starte ber fomiebeeifernen Welle gu

$$d = 120 \sqrt[3]{\frac{40}{90}} = 91.6 \text{ mm} = rot 92 \text{ mm}$$

anzunehmen. Dagegen erhält man bei Aufhängung der Turbine auf einen Ueberwafferzapfen den außeren Durchmeffer der hohlen gußeifernen Belle unter Zugrundelegung eines Berhältniffes der Durchmeffer  $\nu=\frac{d}{D}={}^2\!/_{\!8}$ :

$$D = 172 \sqrt[3]{\frac{40}{90}} = 131 \text{ mm},$$

so daß der innere Durchmesser  $d_2=\frac{9}{8}131=87~\mathrm{mm}$  folgt. Die erfordersliche Zapsenstärke ergiebt sich, wenn die Belastung der Aze zu  $P=2500~\mathrm{kg}$  angenommen wird, nach Reuleaux zu

$$d = 0.17 \sqrt{2500.90} = 80 \text{ mm},$$

jo daß auf jeden Quadratmillimeter des Zapfenquerschnitts eine Belastung von  $rac{2500}{\pi$  .  $rac{40^2}{}$ 

§. 137. Zapfenlager der Turbinen. Eine besondere Sorgfalt erfordert die Anordnung bes Zapfenlagers für ben Spurgapfen einer Turbine, ba bei ber meift großen Umbrehungszahl und ber bebeutenben Belaftung ber Are eine große Reibungsarbeit zu überwinden ist und ein schnelles Abführen des Bapfens eintritt, wenn nicht für beffen gute Delung und forgfältige Lagerung Wenn der Spurgapfen am unteren Ende der Are angebracht gesorgt wird. wird, bas Spurlager also gang im Baffer befindlich ift, so wird hierdurch nicht nur die Buganglichkeit, Beaufsichtigung und Schmierung bes Bapfens fehr erschwert, fonbern es konnen auch leicht Beschäbigungen ber Rapfenoberfläche durch von dem Waffer mitgeführten icharfen Sand veranlagt Diefe Uebelftande haben ju fehr verschiedenen Conftructionen ber Bapfenlager Anlag gegeben, und zwar hat man fich entweder bemubt, ben Butritt bes Baffers zu dem Unterzapfen zu verhindern, oder man hat den Zapfen oberhalb des Rades angebracht und das Turbinenrad mittelft einer hohlen Belle aufgehängt. Diefe lettere Anordnung fogenannter Ueberwaffergapfen, welche zwar mit bem Uebelftanbe größerer Reibung ber hohlen Belle und größerer Kosten ber Ausführung verbunden ift, hat sich wegen ihrer sonstige in ber neueren Zeit mehr und mehr eingeführt.

Den unter Wasser ausgestellten Spurzapsen hat man behufs ber guten Erhaltung das zum Schmieren bienende Del in ununterbrochenem Flusse zuzussühren, und nur bei kleinen Drucken und mäßigen Geschwindigkeiten genügt ein einsaches Baden des Zapsens in Del. Wenn, wie dies für kleinere Turbinen wohl zulässig ist, die Lagerpsannen aus Pockholz gemacht werden, so kann die Schmierung des Zapsens mit Wasser geschehen, welches durch ein Röhrchen aus dem Oberwasser, also unter Druck, dem Zapsen zugeführt wird. Die Spurzapsen der Turbinen müssen serner mit Borrichtungen zum Heben und Senken der Are versehen werden, um bei eintretender Abnutzung der Zapsen und der Pfannen das Turbinenrad genau gegen das Leitrad einstellen, also bei Azialturdinen die Weite des Spaltraums reguliren zu können.

Außer in bem Spurlager muß nathrlich die Turbinenwelle noch in einem ober mehreren halslagern geführt werben, welche Lager man in der Regel mit Centrirvortehrungen versieht, um die Turbinenage genau vertical einzustellen. Diese halslager unterscheiden sich nicht wefentlich von den in Thl. III, 1,

Fig. 350.



besprochenen, weswegen bieferhalb auf jene Stelle verwiefen werben tann, und es sollen im Folgenden nur die hauptsächlich angewandten Constructionen ber Spurzapfen und ihrer Lager besprochen werden.

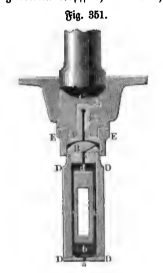
Die einfache, in Fig. 285, S. 352, angegebene Anordnung des Zapfenlagers ift nur bei geringem Drude anwendbar. Hierbei ruht der Zapfen C in einer Pfanne von Rothguß, die innerhalb eines auf der Radflubensohle aufgeschraubten Ständers mit

Hülfe der Stellkeile LS gehoben und gesenkt werden kann. Das Del wird dem Zapfen durch ein Rohr R zugeführt, welches neben den Stellkeilen durch den Boden der Spurpfanne geht und dessen freies Ende dis über den Oberwasserspiegel emportritt.

Die Einrichtung eines Zapfens nach Cabiat führt Fig. 350 vor Augen. Der Fuß A ber stehenden Welle enthält den gehärteten Stahlzapfen B, der durch eine Schraube oder einen Keil sest mit A verbunden ist. Dieser Zapfen ruht auf dem gleichsalls gehärteten Stifte C, welcher mittelst des Hebels oder Stelleils G gehoben werden kann. DE ist das auf der Sohle sest aufstene Lagergehäuse, in welches das messingene Lagerfutter EE eingesetzt ist, das der Welle zur seitlichen Führung dient und den Zutritt des Wassers zum Zapfen verhindern soll. Durch das Rohr F wird das Del in den Zwischenraum zwischen B und E geführt.

In wirksamer Weise wird ber Zutritt des Wassers durch eine besondere Stopfbuchse verhindert, wie dies bei der in Fig. 334 abgebildeten Turbine (nach Reichenbach in Augsburg) geschieht, bei welcher auch durch die Schrauben R eine Centrirung des Lagers ermöglicht ift.

In Fig. 351 ist der von Fournehron bei der in Fig. 282 gezeichneten Turbine angewendete Zapfen dargestellt. Der mit der Welle C fest verbundene Zapfen A aus hartem Stahl ist hierbei des sicheren Standes wegen nach einem Augelsegment ausgehöhlt und ruht auf der nach derselben Form gewölbten Kopfsläche der Stahlunterlage B, welche in dem chlindrischen

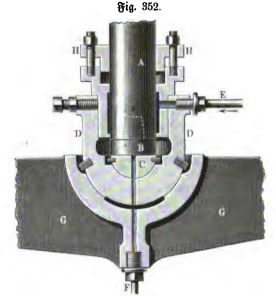


Behäuse D festfitt. Das lettere ift in einem ausgebohrten aufeifernen Behäufe Z, Fig. 282, mittelft eines Bebels OR verichieblich, ber bei R burch eine Bugftange und Schraube S gestellt werden tann und burch einen Schlit bes Behäuses D hindurch-Das durch bas Rohr U zugeführte Del tritt bei a in ben hohlen Raum b und von ba aus burch bie Canale c in ben Bon hier fließt es burch brei Ranm d. unten fentrecht beginnenbe, oben fchrag ausmundende Canale ef am Umfange bes Stahllagers zwifden die Reibungeflächen, mofelbft ihm burch brei radiallaufende Furchen hinreichend Belegenheit gur Musbreitung gegeben wird. Endlich geht von ber Mitte biefer Flachen eine Bohrung ah in die Welle hinein, burch welche bas Del

nach außen abfliegen tann, indem es burch ben hybrostatischen Drud in dem Bufuhrungerohre in Circulation erhalten wird.

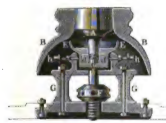
Um ein Remmen des Zapfens bei einer durch Setzen des Fundaments oder Ungenauigkeit der Aufstellung veranlaßten Schrägstellung der Axe möglichst zu vermeiden, construirt man die Spurlager nach Fig. 352, welche dem Redtend ach er'schen Werte über Turbinen entnommen ist, auch in der Weise, daß der Spurnapf D unten halbtugelsörmig gebildet ist und in dem ebenso ausgedrehten Ducrstege G seine Lagerung sindet. Die Turbinenwelle A ist hierbei mit dem Spurzapfen B versehen, welcher auf der gleichsalls halbtugelig gelagerten Spurplatte C aufruht. Eine Stopsbüchse H verhindert den Zutritt des Wassers zu den Zapfenslächen, welchen das Del durch das Röhrchen E zugeführt wird, so daß es in den Furchen zwischen A und H und durch Duerrinnen in der Zapfensläche nach dem Abslußröhrchen F gelangt. Dieses Lager ist für kleinere Turbinen und in solchen Fällen sehr zwecks

mäßig, in benen auf eine fehr sichere Fundirung nicht gerechnet werden kann, während man bei großen Turbinen ben einfacheren festen Spurlagern ben



Borzug giebt, und burch besondere exacte Ausführung und solide Unterftugung einer Abweichung ber Turbinenwelle von ber lothrechten Lage mog-





lichst vorbeugt. Die Beweglichteit bes Spurlagers hat man, anstatt burch ein Rugelgelent, auch badurch zu erreischen gesucht, daß man, wie in Fig. 335, bie Spurplatte um zwei sich rechtswinkelig kreuzenbe Cylinbergelenke beweglich macht, auch hat man zu bem gleichen Zwede bas Spurlager vermittelst ber Hood'sichen Rlaue aufgehängt, für welche beiben Anse

ordnungen in dem Werte von Rebtenbacher ebenfalls Beispiele angeges ben find.

Um das Wasser von dem Turbinenzapfen abzuhalten, hat man anstatt der Stopfbilchse auch wohl nach Laurent den Druck der Luft benutzt, wie aus Fig. 353 ersichtlich ist, welche ein Lager mit der sogenannten atmosphärischen Schmierung darstellt. Das Wesentliche dieser Ansordnung besteht darin, daß am Fuße der Turbinenwelle A eine Tauchers

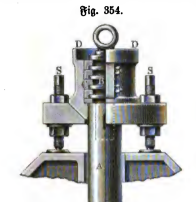
glode B angebracht ift, welche ben Zapfen umgiebt, so baß die in der Glode abgefangene Luft den Zutritt des Wassers zu der Spurplatte c verhindert. Der durch die Schraubenspindel F in verticaler und durch die Centrirsschrauben h in horizontaler Richtung verstellbare Spurnapf, welcher außer der Spurplatte c die den Zapsen umgebende Büchse d enthält, endigt nach oben in die das Schmieröl ausnehmende Schale E. Da die Luft in der Glode hierbei unter einem gewissen Ueberdrucke steht, entsprechend dem Stande des Unterwasserspiegels, so wird gar bald die in der Glode enthaltene Luft aus dem Wasser aus demselben Grunde absorbirt sein, aus welchem die Luft aus den Druckwindesselsen Grunde absorbirt sein, aus welchem die Luft aus den Druckwindesselsen wohl nicht erreicht werden können, wenn man nicht mittelst einer kleinen Druckpumpe die Luft in der Glode B stetig ersett. Hierdurch würde die Einrichtung aber sehr complicirt werden.

Die Aufhängung ber Turbine auf einen gang außerhalb des Baffers angeordneten fogenannten Uebermaffergapfen tann hauptfächlich in zweis facher Art geschehen, und zwar entweder durch Anordnung des aus Thl. III, 1, befannten Rammaapfens bei Berwendung einer maffiven fchmiebeeifernen Welle, wofür die Francis'sche Turbine, Fig. 284, ein Beispiel giebt, ober burch Anwendung einer hohlen gugeifernen Belle, welche in ihrem oberen gefchloffenen Ende ben Spurgapfen aufnimmt, mittelft beffen fie fich auf eine im Innern ber Welle centrifch fest aufgestellte Tragstange ftust, welche Anordnung ebenfalls aus den Figuren 296 und 340 erfichtlich ift. In Betreff ber beiben letigebachten Beispiele findet noch ber Unterschied ftatt, bag in Fig. 340 ber Spurgapfen bas obere Ende ber Turbinenwelle bilbet, welche ihre Rraft unterhalb biefes Bapfens burch ein Transmiffionsrad fortpflanzt, mahrend in Fig. 296 bie Turbinenage fich oberhalb bes Spurgapfens noch zu einer Transmiffionswelle verlängert, weshalb man biefe beiben Zapfenanordnungen wohl ale Ober- und Mittelgapfen unterscheibet. Die mittlere Tragftange ift in beiben Fallen in einem auf bem Fundamente verankerten Ständer burch Berkeilen unwandelbar befestigt, und es bedarf taum ber Bemertung, daß die Starte biefer Tragftange nach ben Regeln ber aufammengefest rudwirfenden Glafticität berart beftimmt werden muß, daß fie einer Biegung burch bie auf ihren Ropf brudende Belaftung bes Spurlagere nicht unterworfen ift.

Durch die folgenden Figuren 354 bis 356 find die Anordnungen eines Francis'schen Kammzapfens, Fig. 354, eines Fontaine'schen Obersapfens, Fig. 355, und eines eben solchen Mittelzapfens, Fig. 356, nach ben von B. Lehmann\*) angegebenen Zeichnungen bargestellt.

<sup>\*) 3</sup>tidr. b. B. beut. 3ng., 1871.

Aus Fig. 354 ersieht man, wie eine besondere, mit ringförmigen Bunden versehene Rammzapfenspindel B mit der Turbinenare A fest verkeilt ist und die in die Buchse D eingeschlossenen Ringfutter C aus Bronze den Drud



ber Bundringe aufnehmen. Die auf bas Gestell G sich stützenden Schrauben S ermöglichen eine entsprechende Berstellung des Spurlagers. Die Anzahl und Breite der Bundringe richtet sich selbstredend nach der Größe der Belastung, und es muß in dieser Hinsicht auf Thl. III, 1, verwiesen werden. Die Zapfenreibung der Kammzapfen verzehrt natürlich wegen des größern Halbmessers der Reibungsstäde einen größern Arbeitsbetrag als die Reibung der gewöhnlichen Spurzapfen.

In Fig. 355 stellt A die hohle gußeiferne Turbinenage und T die im Innern derselben fest aufgestellte schmiedeiserne Tragstange vor, beren Ropf eine Bronzebuchse trägt, in welcher die Stahlspur c gelagert ift. Ein

Fig. 355.



Fig. 356.



auf die Belle A gestedter und burch mehrere Schrauben S befestigter Auffat G enthält die Schraubenspindel B, welche burch die schmiebeiserne Beisbad. Germann, Lehrbuch der Rechanit. II. 2.

Mutter M hindurchtritt und am untern Ende die Stahlplatte a trägt. Zwischen a und c ist die Bronzeplatte b lose eingelegt. Da die in den Aufsatz G eingelegte Mutter M an der Drehung verhindert ist, so kann durch ein Umdrehen der Schraubenspindel B an deren sechskantigem Kopfe eine Hebung oder Senkung der Turbinenare A bewirkt werden, worauf durch Anziehen der Contremutter K die Spindel sestgestellt werden kann, um einem undeadsschichtigten selbstthätigen Lösen vorzubeugen. Bei sehr großen Turbinenanlagen hat man auch wohl behufs leichterer Einstellung die Mutter M der Schraube drehbar gemacht und zu einem Schneckenrade gestaltet, in bessen Umsang eine Schraube ohne Ende eingreist. Die Messingbüchse e gewährt der Turbinenwelle eine seitliche Führung an der Tragstange, und aus dem Delbehälter O sließt das Del durch eine centrale Bohrung der Spindel B zwischen die sich reibenden Flächen.

Der in Fig. 356 bargestellte Mittelzapfen, bessen einzelne Theile burch bieselben Buchstaben bezeichnet sind wie bei bem Oberzapfen der Fig. 355, unterscheidet sich von letterem nur darin, daß das Gehäuse G nach oben sortgesetzt ist, um darin eine Berlängerung der Welle sestseilen zu können, und daß hierbei behus der Einstellung die Mutter M gedreht wird, während die Schraubenspindel B mittelst einer eingehobelten Nuth und eines in G augebrachten Stiftes an der Orehung verhindert wird. Das selbstthätige Lösen der Mutter wird nach geschehener Einstellung durch die Scheibe s verhindert.

§. 138. Widerstände der Turbinenaxe. In ben bisherigen Ermittelungen ist ber Widerstand unberudsichtigt geblieben, welcher ber Turbine burch die Reibung bes Spurzapfens auf seiner Spurplatte, sowie ber Belle in ihren Halssuhrungen erwächst. Um biese Widerstände zu schäpen, kann man Folgendes bemerken.

Der Reibungswiderstand bes Spurzapfens hängt von der Belastung P berselben ab und ist gleich  $\varphi P$  zu setzen, wenn  $\varphi$  den Reibungscoefficienten bedeutet, welcher sür gut geölte Zapsen zu 0,075 anzunehmen ist. Diesen Widerstand hat man sich nach den in Thl. I hierüber gemachten Bemerkungen an einem Hebelarme gleich  $^2/_3$  r wirtsam zu denten, wenn r den Halbemesser der treissörmigen Querschnittssläche des Zapsens dedeutet, während bei einer ringsörmigen Auslagersläche, wie sie den Kammzapsen entspricht, die Größe des Reibungshalbmessers zu  $\frac{2}{3} \frac{r_1^3 - r_2^3}{r_1^2 - r_2^2}$  anzunehmen ist, wenn  $r_1$  und  $r_2$  beziehungsweise den äußern und den innern Halbmesser der Auslagerstäche vorstellen. Hiernach ist die zur Ueberwindung der Spurzapsenreibung bei n Umdrehungen pr. Minute erforderliche mechanische Arbeit gleich

$$L_s = rac{2}{3} \pi d \, arphi \, P \, rac{n}{60}$$
 Metertilogramm pr. Secunde . . . (130)

ju fegen, worin d ben Durchmeffer ber Reibungefläche in Metern bebeutet. Auker biefer Reibung an ber Stüpfläche bes Spurgapfene finden noch Biderftanbe in ben Salelagern und etwaigen Stopfbuchfen ftatt, burch welche bie Welle geführt wirb. Diefe Reibungswiderstande find nicht wohl burch die Rechnung festzustellen, ba fie mefentlich von der Größe der Rraft abhangen, mit welcher biefe Guhrungen gegen bie Belle gepreßt werben, und man tann baber biefe Biberftande nur auf Grund von prattifchen Erfahrungen und Berfuchen ichaten. Durch zahlreiche Berfuche bat B. Lehmann ben Wiberftand ber gefammten Arenreibung, b. b. berjenigen am Spurgapfen und in ben Balslagern ermittelt, und tommt gu bem Schluffe, bag man zur Bestimmung biefer Gefammtreibung einen Coefficienten  $\phi = 0.1$ gu Grunde legen tonne. Mit biefem Reibungecoefficienten find bann bon bem Genannten umfangreiche Tabellen für Turbinen verschiedener Spfteme ausgerechnet und an unten angezeigter Stelle \*) veröffentlicht. Danach hat fich bie Groke ber Reibungen an bem Spurgapfen und an bem Bellenumfange zwischen 0,8 und 3,4 Broc. ber absoluten Waffertraft bei voll beaufschlagten Turbinen ergeben, und zwar liegt biefer Werth bei Arialturbinen zwischen 1,4 und 3,4 Broc. und bei Rabialturbinen zwischen 0,8 und 1,7 Broc. ber absoluten Bafferfraft, ift also bei ben Rabialturbinen nur etwa halb fo groß wie bei ben Arialturbinen. Dies burfte fich aus bem geringern Bafferbrude, welchem die Rabialturbinen ausgesett find, erflaren. Für eine nur theilweise Beaufschlagung repräsentirt bie Reibung natürlich einen bobern Brocentfat ber abfoluten Wafferfraft.

Die gebachten Bersuche wurden in der Art angestellt, daß um das Abtriebsrad der Turbine eine Schnur gelegt und so weit belastet wurde, die die Turdine in langsame Umdrehung gerieth. Der auf diese Weise gesundene Widerstand repräsentirt daher die Arenreibungen der Turdine im Zustande des Leerlauses. Für den Zustand des Betriebes treten zu diesen Widerständen indessen noch erhebliche Hindernisse, welche erstens aus dem Widerstande des schnell umlausenden Turdinenrades im Wasser oder in der Luft entstehen, und welche zweitens durch die Uebertragung der Kraft von der Turdinenare auf die betreffende Transmissionswelle hervorgerusen werden. Diese letztere Uebertragung erzeugt nämlich in den meisten Fällen einen beträchtlichen Seitendruck auf das obere Halslager der Turdine, welcher einen Arbeitsverlust im Gesolge hat, der besonders bei den Fontaine'schen Oberwasserzapsen wegen des größern Halbmessers ber hohlen Turdinenwelle ins Gewicht fällt. Nur in den in der Wirkslichseit seltenen Fällen, wo die

<sup>\*)</sup> Ztichr. b. B. b. Ing., 1879.

Uebertragung der Kraft von der Turbinenare aus gleichmäßig auf zwei oder mehrere dazu symmetrisch gestellte Wellen erfolgt, wie dies z. B. in Mahl-mühlen zuweilen vorkommt, fällt beim vollen Betriebe der gedachte Seitensbrud und mit ihm eine besondere Reibungsarbeit fort. Außerdem stellt sich aber noch bei der Uebertragung durch Zahnräder ein Widerstand ein, welcher ebenfalls von der Leistung des Turbinenrades in Abzug gebracht werden muß, wenn es sich darum handelt, die effective Leistung der Turbine, b. h. diesenige Leistung zu bestimmen, welche von dem Motor an das zu betreibende Wert thatsächlich abgegeben wird.

Es tann bemerkt werden, daß die letztgedachten von dem gewöhnlichen Betriebe ber Turbine unzertrennlichen Widerstände nicht auftreten, wenn die Turbinenwelle behufs der Kraftermittelung gebremst wird, und daß also eine berartige Messung einen Arbeitsbetrag liefern muß, welcher um den Betrag jener Widerstände größer ist, als die thatsächlich von der Turbine an das zu betreibende Wert abgegebene Leistung. Man hat daher, wenn man von dem Wirkungsgrade einer Turbine spricht, in jedem Falle klar zu stellen, in welcher Weise man denselben verstehen will.

Bas nun biefe, burch die Kraftübertragung veranlaßten Arbeitsverluste anbetrifft, so lassen sich dieselben mit einer für die Brazis genügenden Sicherheit ermitteln, indem man die in Thl. III, 1, dasür angegebenen Regeln anwendet. Bezeichnet wie disher N die Leistung in Pferdekräften, welche von der Turbine bei n Umdrehungen pr. Minuten ausgeübt wird, beträgt also die Leistung  $L=75\,N$  mkg, und ist R der Halbmesser in Wetern des auf der Turbinenage besindlichen Zahnrades, von welchem der Abtrieb auf die Transmissionswelle erfolgt, so bestimmt sich die am Umfange dieses Rades wirksame Kraft K aus

$$K \frac{2\pi Rn}{60} = L = 75 N$$

$$K = \frac{60}{2\pi R} \frac{L}{n} = 716 \frac{N}{nR}.$$

Da nun das Zahnrad wohl in allen Fällen dicht neben dem obern Halslager der Turbinenare angebracht ift, so darf man für die Berechnung des Reibungswiderstandes annehmen, daß das gedachte Lager den Druck P unmittelbar ausnimmt, und man verliert daher durch die Reibung in dem Halslager vom Durchmeffer d in jeder Secunde den Arbeitsbetrag

$$L_1 = \varphi_1 K \pi d \frac{n}{60} = \varphi_1 \frac{d}{2R} L . . . . . (131)$$

es geht also burch die gedachte Zapfenreibung der  $\varphi_1$   $\frac{d}{2R}$  fache Betrag der ganzen Leistung verloren. Ein anderer Arbeitsverlust findet in Folge der

Zahnreibung zwischen ben Rübern statt. Man kann nach Thl. III, 1, ben bierburch entstehenden Widerstand am Umfange bes Rades zu

$$\varphi_2 \pi \left(\frac{1}{s_1} + \frac{1}{s_2}\right) K^*$$

feten, wenn si und so die Zähnezahlen der beiben Raber vorstellen und  $\varphi_2$  den zugehörigen Reibungscoefficienten bedeutet. Die hierdurch verloren gehende Arbeit bestimmt sich baher zu

$$L_2 = \varphi_2 \pi \left( \frac{1}{z_1} + \frac{1}{z_2} \right) K 2 \pi R \frac{n}{60} = \varphi_2 \pi \left( \frac{1}{z_1} + \frac{1}{z_2} \right) L \quad (132)$$

fo bag burch bie Rraftubertragung im Gangen bie Arbeit

$$L_l + L_s = \left[ \varphi_1 \frac{d}{2R} + \varphi_2 \pi \left( \frac{1}{z_1} + \frac{1}{z_2} \right) \right] L$$
 . . (133)

verloren geht.

Wenn der Abtrieb durch Riemen erfolgt, so fällt die Zahnreibung fort, bagegen tritt ein vergrößerter Lagerbruck auf. Bezeichnet nämlich  $S_1$  die Spannung des ziehenden und  $S_2$  die Spannung des gezogenen Riemens, so hat man nach dem in Thl. III, 1, über den Riemenbetrieb Angeführten:

$$S_1=rac{e^{q\gamma}}{e^{q\gamma}-1}\;K\;\;\; ext{und}\;\;\; S_2=rac{1}{e^{q\gamma}-1}\;K,$$

unter y ben umfpannten Bogen, o ben Reibungscoefficienten zwischen Riemen und Scheibe, und unter e bie Grundzahl bes natürlichen Logarithmenspstems verstanden. Der von beiben Riemen auf die Axe ausgeübte Drud berrechnet sich daher zu

 $S_1 + S_2 = \frac{e^{\varphi \gamma} + 1}{e^{\varphi \gamma} - 1} K,$ 

und somit erwächst burch ben Riemenbetrieb ein Arbeiteverluft

$$L_{l} = \varphi \frac{e^{\varphi \gamma} + 1}{e^{\varphi \gamma} - 1} K \pi d \frac{n}{60} = \varphi \frac{e^{\varphi \gamma} + 1}{e^{\varphi \gamma} - 1} \frac{d}{2R} L . . (131a)$$

Beispiel. Für die im vorigen Paragraphen berechnete Turbinenage ergiebt sich nach (130) der Berlust durch die Spurzapsenreibung bei einer Belastung  $P=2500~{
m kg}$ , einem Zapsendurchmesser von 0,080 m und einem Reibungszeoefsicienten  $\varphi=0,1$  zu:

$$L_s = \frac{2}{3} 0{,}080 \pi 0{,}1 \cdot 2500 \cdot \frac{90}{60} = 62{,}8 \text{ mkg},$$

ober in Procenten der Gesammtleiftung L=40 . 75 mkg:

$$L_s = \frac{62.8}{40.75} = 0.021 L.$$

<sup>\*)</sup> Hir conische Raber und rechtwinkelig gekreuzte Azen hat man zu setzen:  $\varphi_2\pi \sqrt{\frac{1}{z_*^2}+\frac{1}{z_*^2}}\,K$ .

Sest man für das Zahnrad einen Durchmeffer gleich 1 m, also R=0.5 m voraus, so bestimmt sich die Hallagerreibung bei Anwendung einer schmiedeisernen Axe von 92 mm Stärke, wenn man hiersur  $\varphi_1=0.08$  annimmt, zu

$$L_{\rm i} = 0.08 \, \frac{0.092}{2 \cdot 0.5} \, L = 0.0074 \, L = 22.2 \, {\rm mkg}$$

bagegen für eine hohle Welle von 131 mm Stärte ju

$$Lt' = 0.08 \frac{0.131}{2.0.5} L = 0.0105 L = 31.5 \text{ mkg}.$$

Rimmt man noch gleiche Räber mit je 60 Zähnen an, und sett passend hierfür  $\varphi_2\pi={}^1/_{\!8}$ , so erhält man den Berlust wegen der Zahnreibung

$$L_{\rm s} = \frac{1}{3} \left( \frac{1}{60} + \frac{1}{60} \right) L = 0.011 L = 33.5 {
m mkg}.$$

Soll dagegen der Abtrieb durch einen Riemen von einer 1,5 m großen Scheibe geschen, und legt man der Rechnung einen umspannten Bogen gleich der halben Peripherie  $\pi$  und einen Reibungscoefficienten  $\varphi=0,28$  zu Grunde, so ist nach der Tabelle in Thl. III, 1,  $e^{\varphi\gamma}=2,41$ , daher

$$\frac{e^{\varphi\gamma}+1}{e^{\varphi\gamma}-1}=\frac{3,41}{1,41}=2,42,$$

folglich erhält man in diesem Falle die Hallslagerreibung für die schmiedeiserne Welle zu

$$\it L_l = 0.08$$
 . 2,42  $\frac{0.092}{1.5}$   $\it L = 0.012\,\it L = 36~mkg$ 

und für die aufeiferne Are

$$Lt' = 0.08 \cdot 2.42 \frac{0.131}{1.5} L = 0.017 L = 51 \text{ mkg}.$$

Demnach murbe fich die gesammte Reibungsarbeit Le wie folgt berechnen. Für Zahnradbetrieb bei einer schmiebeisernen massiven Welle:

$$L_f = (0.021 + 0.007 + 0.011) L = 0.039 L$$

bei einer gußeifernen hohlen Welle:

$$L_f = (0.021 + 0.010 + 0.011) L = 0.042 L$$

und für Riemenbetrieb bei einer fcmiedeifernen maffiven Belle:

$$L_f = (0.021 + 0.012) L = 0.033 L$$

bei einer aukeifernen boblen Belle:

$$L_f = (0.021 + 0.017) L = 0.038 L.$$

Demgemäß kann man den Widerstand ber Arc ju 3 bis 4 Broc. der von dem Turbinenrade ausgeübten Leistung annehmen, wovon etwa 2 Proc. auf die Zapfenreibungen beim Leergange entfallen.

Die von verschiedenen Autoren über die Reibungswiderstände gemachten Angaben schwanken um die hier ermittelten Werthe herum. So folgert Rittinger diese Widerstände aus genauen Versuchen zu 4 bis 5 Proc. des Rugesseckes, während Fink diese Reibungen inclusive des Spaltversustes zu 33/4 Proc. dei Azialturbinen und die Reibung allein bei Radialturbinen zu 2 Proc. des Rugesesseckes veranschlagt.

Bas den Berluft durch den Widerstand anbetrifft, welchen die Luft oder das Wasser der Umdrehung des Turbinenrades entgegensett, so kann derselbe nur schäungsweise bestimmt werden, und in dieser Beziehung haben verschiedene Schriftsteller, z. B. Werner und v. Reiche die von G. Schmidt gemachte Annahme adoptirt, wonach dieser Widerstand zusammen mit der Reibung der Axe im Spurs und Halslager etwa 7 Broc. der Rutzleistungen beträgt, und zwar sollen hiervon 4 bis 5 Proc. auf die Axenreibungen und der Rest von 2 bis 3 Proc. auf den besagten Lufts oder Basserwiderstand gerechnet werden. Legt man diesen Werth von 7 Proc. zu Grunde, so erhält man den effectiven Wirkungsgrad 7 der Turbinenanlage zu

$$\eta = 0.93 \, \eta_h \quad . \quad (134)$$

wenn nh ben in ben vorstehenden Baragraphen ermittelten hybraulischen Birtungsgrad unter Berudfichtigung bes Spaltverluftes bedeutet. Die von ber Turbine zu erwartende nugbare Leiftung bestimmt sich daher zu

$$L = \eta Q h \gamma$$

ober

$$N = \eta \, Q \, h \, \frac{1000}{75} = 13,33 \, \eta \, Q \, h \, \,$$
 Pferdefrafte . . . . . (135)

In welcher Weise man die Widerftande ber Aze und Zahnrader auf graphiichem Wege durch Berzeichnung eines einsachen Diagramms bestimmen tann, ift in Thl. III, 1, Anhang, naber erlautert.

Versuche an Turbinen. Berfuche über die Leiftung ber Turbinen §. 139. find in ziemlich großer Bahl gemacht worben. Benn in Folge biefer Berfuche zuweilen Wirtungsgrabe von 0,85 bis 0,95 gefunden fein follen, fo find berartige Angaben mit groker Borficht aufzunehmen, ba fich mit ziemlicher Sicherheit die Unmöglichkeit fo hober Rupeffecte nachweisen läßt. In ben meiften Fallen burfte ber Grund biefer anscheinend gunftigen Ergebniffe in ber Unficherheit ber Baffermeffung ju fuchen fein, auf welcher biefelben beruben, indem felbstrebend mit einer Aufschlagmenge, welche thatfachlich größer ift, als die der Rechnung zu Grunde gelegte, der aus der letteren fich ergebende Birtungegrad größer ausfallen muß, ale er in Birtlichteit ift. Diejenigen wenigen Berfuche, bei welchen man, wie bei ben von Rittinger\*) angeftellten, eine birecte Deffung bes Waffere burch Auffangen beffelben in geaichten Befägen vornehmen tonnte, haben niemals fo hohe Rugeffectscoefficienten ergeben. In ben meiften Fallen jedoch muß die Bestimmung ber burch die Turbine gegangenen Baffermengen indirect durch Geschwindigfeitsmeffer wie Schwimmer, Boltmann'iche Fligel ic., ober burch Ueberfälle, alfo vermittelft ber Rechnung, vorgenommen werben, mit welchen Bestimmungemethoben immer eine größere ober geringere Unsicherheit verbunden Dag ber Wirfungegrab jene Große nicht erreichen fann, bavon über-Da bem Ausfluffe bes zeugt man sich burch folgende Betrachtungen.

<sup>\*)</sup> Rittinger, Theorie und Bau der Rohrturbinen.

Wassers durch die volltommenste Mündung ein Geschwindigkeitscoefficient  $\varphi=0,975$  (s. Thl. I) zukommt, so sindet schon bei der Einführung des Wassers ein Arbeitsverlust von wenigstens

$$\left(\frac{1}{\varphi^2}-1\right)\frac{c_e^2}{2g}=0.052\,\frac{c_e^2}{2g}$$

statt, welcher bei reinen Druckturbinen, für welche näherungsweise  $c_o = \sqrt{2 g h}$  ist, einen Berlust von etwa 5 Broc. der ganzen Gefällhöhe, und bei Turbinen mit dem Reactionsverhältnisse  $^{1/2}$  einen solchen von circa 2,5 Broc. darstellt. Nimmt man ferner die Länge der Radcanäle nur gleich der dreisachen Weite berselben und die durchschiltliche relative Geschwindigkeit  $w = ^{2}/_{3} c_{o}$  an, so beträgt der Reibungsverlust im Laufrade nach Ths. I:

$$0.019.3 \frac{w^2}{2g} = 0.025 \frac{c_e^2}{2g}$$

also etwa 3 Broc. ber ganzen Wirkungsfähigkeit für Druckturbinen und 1,5 Broc. für die angenommenen Reactionsturbinen. Sett man ferner einen Berlust an Arbeitsvermögen wegen ber Austrittsgeschwindigkeit des Wassers von nur 5 Broc. der absoluten Leistung voraus, und nimmt den Krümmungswiderstand zu nur 1 Broc., den Widerstand des Stoßes wegen der Schauselbiden zu 2 Broc. und die Axenreibung ebenfalls nur zu 2 Broc. an, so erhält man, wenn der Wasserslust durch den Spalt für Actionsturbinen ganz vernachlässigt und der sür Reactionsturbinen zu 2 Broc. ausgeschlagen wird, die sämmtlichen Berluste:

für Druckturbinen zu 5+3+1+2+5+2=18 Proc. und

für Reactionsturbinen zu 2,5 + 1,5 + 1 + 2 + 5 + 2 + 2 = 16 Broc. Danach ließe sich von reinen Druckturbinen höchstens ein Wirkungsgrad von 0,82 und von Reactionsturbinen ein solcher von 0,84 erwarten, wenn man von allen sonstigen Widerständen, wie denjenigen im Zusührungsrohre und Leitapparate, von dem Widerstande der Luft und des Wassers u. s. w. absehen wollte. Mit Rücksicht auf vorstehende Zahlen muß man eine Turbine als eine vorzügliche ansehen, wenn deren Wirkungsgrad zwischen 0,75 und 0,80 gelegen ist, wie auch die Versuche von so ausgezeichneten unparteiischen Experimentatoren wie Morin, Brückmann, Zeuner 2c. höchstens solche Werthe für den Wirkungsgrad ergeben haben.

Morin berichtet über die Ergebnisse seiner Bersuche in der Schrift: Expériences sur les roues hydrauliques à axe vertical, appelées Turbines, Metz et Paris, 1838. Zunächst handelt er von den Bersuchen, welche er an einer Fournehron'schen Turbine zu Moussan angestellt hat. Dieses Rad hatte 0,85 m äußern Durchmesser, 0,11 m Höhe, 7,5 m Gefälle und 0,738 obm Aufschlagwasser pr. Secunde, machte also eine Wasserkaft von

73,8 Pferdekräften zu Gute. Das allgemeine Ergebniß diefer Bersuche war: bas Rad mochte mehr oder weniger unter Wasser gehen, es gab bei 180 bis 190 Umbrehungen pr. Minute die größte Nugleistung von 69 Proc. des ganzen Arbeitsvermögens. War die Umbrehungszahl circa 50 Proc. kleiner oder größer, so sant übrigens dieser Wirkungsgrad nur um 7 bis 8 Proc. Hierbei war die Schütze sast vollständig aufgezogen, wurde aber dieselbe bis zur halben Radhöhe niedergelassen, so siel der Wirkungsgrad um 8 Proc. Bei einem Gange in freier Lust würde dieses Fallen gewiß noch größer gewesen sein.

Rächstdem theilt Morin in der genannten Abhandlung die Resultate feiner ausgebehnten Berfuche an einer Turbine in Mühlbach mit. Rad berfelben hatte 2 m äußern Durchmeffer und 1/3 m Sobe; fein Gefälle betrug 31/2 bis 33/4 m, und fein Auffchlag 21/2 cbm pr. Secunde; es nahm also eine bisponible Baffertraft von 117 bis 125 Bferbefräften auf. 50 bis 60 Umgangen pr. Minute und bei bem ftartften Schutenzuge gab es die größte Rupleiftung von 78, die jedoch, weil Morin bei der Baffermeffung einen zu kleinen Ausflußcoefficienten angenommen hat, viclleicht nur 75 Broc. zu feten ift. Diefer große Wirfungegrad verminderte sich auch um 2 bis 4 Broc., wenn die Umbrehungszahl 40 Broc. größer ober tleiner war als die angegebene. Es anberte fich ber Birkungsgrab nicht, wenn bas Rab wenig ober tief (1 m) unter Waffer ging. trat teine ansehnliche Beranberung bes Wirtungsgrabes ein, wenn fich ber Aufschlag im Berhältniffe 3:5 veränderte. Auch verminderte fich der Wirfungegrad mit ber Bobe bee Schutenftanbee, fo bag 3. B. bei 0,5 m Schutenaug und bei ber vortheilhafteften Umbrehungezahl (58) ber Wirfungegrad nur 0,373 ausfiel. Uebrigens ftellte Dorin noch besondere Berfuche über

bas Berhältniß  $\frac{v}{\sqrt{2gh}}$  an und fand, ganz ber Theorie entsprechend, daß bieses Berhältniß mit v (wegen Einflusses ber Centrisugalfraft) wächst, basgegen abnimmt, wenn der Schützenstand ein größerer wird.

Rebten bacher theilt in sciner Schrift "Ueber bie Theorie und ben Bau ber Turbinen und Bentisatoren" noch bie Resultate der an einer Foursnehron'schnen Turbine zu Siebenen in der Schweiz angestellten Berssuche mit. Diese Turbine hatte folgende Dimensionen und Berhältnisse:  $r_c = 0.938 \,\mathrm{m}$ ,  $r_a = 1.128 \,\mathrm{m}$ ;  $h = 1 \,\mathrm{m}$ ; die Radhöhe  $b = 0.254 \,\mathrm{m}$ ;  $Q = 0.3 \,\mathrm{cbm}$ ;  $\alpha = 12^{\circ}$ ,  $\beta = 45^{\circ}$ ,  $\delta = 10^{\circ}$  u. s. Die Hauptergebnisse der Bersuche mit diesem Rade waren folgende: Beim Schlikenzuge  $e = 0.1 \,\mathrm{m}$  war die vortheilhafteste Umdrehungszahl 17.5 und der entsprechende größte Wirkungsgrad  $\eta = 0.464$ ; war der Schlikenzug  $e = 0.2 \,\mathrm{m}$ , so trat der größte Wirkungsgrad  $\eta = 0.646$  bei 21.1 Umdrehungen pr.

Minute ein; und betrug ber Schlitzenzug  $e=0.245\,\mathrm{m}$ , so fiel, bei 20,6 Umsbrehungen, ber Maximalwirkungsgrad nur 0,640 aus. Diese verhältnißmäßig sehr kleinen Birkungsgrade mißt Red tenbacher wohl mit Recht ber zu großen Krümmung ber Radschaufeln bei. Uebrigens ging die Tursbine in freier Luft um.

Außer anderen intereffanten Folgerungen, welche Rebtenbacher aus ben Wirkungen und ben Berhältniffen ber bekannten Fournepron'ichen Turbinen zieht, möge besonders die hervorgehoben werden, daß ein solches Rab bei ber Maximalleistung und bei völlig aufgezogener Schütze halb so viel Umdrehungen macht, als wenn es ganz leer, b. i. ohne Arbeit zu verrichten, umläuft.

Die Bersuche, welche Combes an feinen Reactionsrabern mit und ohne Leitschaufelapparat angestellt hat, führen cbenfalls auf tleinere Wirtungs-An einem Mobellrade ohne Leitschaufeln von 0,14 m äußerem Durchmeffer und mit 25 Schaufeln betrug im gunftigften Falle, bei 335 Umbrehungen pr. Minute, 0.48 m Gefälle und 285 Liter Aufichlag pr. Dis nute, ber Wirfungegrad nur 0,511. Bei einem Mobellrabe von berfelben Größe, mit 20 Leitschaufeln und 30 Rabschaufeln und mit ben Winkels größen  $\alpha = 30^{\circ}$ ,  $\beta = 90^{\circ}$  hat sich höchstens, und zwar bei 0,81 m Drudhöhe, 199 Umbrehungen pr. Minute und 372 Liter Aufschlag pr. Dis nute, ber Wirfungsgrab n = 0,566 berausgestellt. An einem Rabe im Groken, welches zur Bewegung von Bumpen in Baris biente, murbe ber Wirfungsgrad ebenfalls nur 0.53 gefunden. Diefes Rad batte einen äukern Durchmeffer von 0,97 m, eine Bobe von 0,16 m, ein Gefälle von 0,91 bis 1,83 m und einen Aufschlag zwischen 400 und 85 Liter pr. Secunde. Die Rahl ber Rabichaufeln betrug 36, mahrend bie Leitschaufeln gang fehlten und bie Bahl ber Umdrehungen pr. Minute mar bei ber Maximalleiftuna bon 117,75 mkg gleich 75.

Ausführliche Bersuche mit zwei Fourneyron'schen Turbinen sind auch noch von Morris in Delaware angestellt worden. S. Journal of the Franklin Institute. Dec. 1843, auch polytechn. Centralblatt 1844, Heft X. Das erste der beiden Bersuchstäder hatte  $4^2/_3$  Fuß  $(1,465~\mathrm{m})$  äußern Durchmesser und  $8~\mathrm{Boll}$   $(0,209~\mathrm{m})$  Höhe, sein Gefälle betrug circa  $6~\mathrm{Fug}$   $(1,88~\mathrm{m})$  und sein Ausschlag im Mittel 1700 Cubifsuß  $(52,5~\mathrm{cdm})$  pr. Minute. Der größte Wirtungsgrad von  $0,7~\mathrm{stellte}$  sich bei dem größten Schlitzenzuge von  $6~\mathrm{Boll}$   $(0,157~\mathrm{m})$  und bei  $52~\mathrm{Umdrehungen}$  oder einer innern Radgeschwindigkeit  $v_1=0,46~\mathrm{V}\overline{2\,gh}$  heraus. Uebrigens aber war sur  $v_1=0,5~\mathrm{V}\overline{2\,gh}$  bis  $0,9~\mathrm{V}\overline{2\,gh}$ ,  $\eta$  nur zwischen den Grenzen  $0,64~\mathrm{Und}$   $0,70~\mathrm{veränderlich}$ . Das zweite Rad hatte  $4~\mathrm{Fug}$   $5~\mathrm{Boll}$   $(1,303~\mathrm{m})$  äußern Durchmesser,  $6~\mathrm{Boll}$   $(0,157~\mathrm{m})$  Höhe, circa  $4^1/_2~\mathrm{Fug}$   $(1,413~\mathrm{m})$  Gefälle und

14 Enbitsuß (0,433 cbm) Aufschlag pr. Secunde. Es ging unter Wasser und gab bei  $4^{1}/_{2}$  Zoll (0,118 m) Schützenzug folgende Leistungen. War  $v_{1}=25$  bis 30 Broc. von  $\sqrt{2gh}$ , so ergab sich  $\eta=0.63$ ; war  $v_{1}=40$  bis 50 Broc. von  $\sqrt{2gh}$ , so stellt sich  $\eta=0.71$  heraus, bei

$$\frac{v_1}{\sqrt{2\,q\,h}} = 0,45$$
 oder  $n = 49$ ,

bekam man die Maximalleistung, nämlich  $\eta=0,75$ , bei

$$\frac{v_1}{\sqrt{2gh}} = 0.5$$
 bis 0.7, fiel  $\eta = 0.60$  aus.

Anmerkung. Andere Bersuche mit einer Etagenturbine sind von Maros zeau angestellt worden. Dieselben gaben einen mittlern Wirkungsgrad von 0,6. Siehe polytechn. Centralblatt, Jahrg. 1848, oder Bulletin de Mulhouse, 1846, Rr. 101. Auch sind vom Gerrn Capitan M. Orbinaire de Lacolange Berssuche an einer Fourneyron'schen Turbine angestellt worden. S. "Civilinges nieur", Bd. III. 1857. Gerr Lacolange hat diese Bersuche in einer besondern Schrift verössentlicht unter dem Titel: Théorie de la turbine Fourneyron d'après M. Weisbach etc., suivie d'expériences etc. Bordeaux 1856.

Ueber die Leistungen ber Turbinen von Fontaine und von Jonval hat man fehr zuverlässige Bersuche angestellt (f. Comptes rendus de l'Académie des Sciences à Paris, Bb. XXII und XXIII, 1846, ober polytechn. Centralblatt, Bb. VIII, 1846). Berfuche mit ber Fontaine'ichen Turbine find auch ichon fruber von ben Civilingenieuren Alcan und Grou. velle ausgeführt worden (f. Bulletin de la Société d'encouragement, Bb. XLIV ober polytechn. Centralblatt, Bb. VI). Diefe Berfuche führen barauf, baf auch bei den Fontaine'ichen Turbinen (wie bei den Fournenron'ichen) ber größte Wirfungegrad bei bem höchsten Schütenftanbe eintritt, und bag die Leiftung bei veranderter Drudbobe weniger abnimmt als bei verandertem Aufschlagquantum. Die Turbine zu Babenen bei Chalons fur Marne, beren Leiftung von Alcan und Grouvelle ermittelt wurde, hatte 1,6 m äußern Durchmeffer und 0,12 m Bobe, bas Gefälle berfelben betrug circa 1,7 m, ihr Aufschlagquantum 420 Liter und ihre Rusleiftung circa 8 Pferbefrafte. Als Sauptresultat biefer Bersuche bat fich heransgestellt, daß bei einer Umdrehungszahl n von 30 bis 50 ber mittlere Wirfungegrad 0,67 war. Gine, allerdinge fchon mehrere Jahre im Bange befinbliche Fournepron'iche Turbine gab fast unter benfelben Berhaltniffen n nur = 0.60.

Morin stellte seine Bersuche an einer in der Pulvermithle zu Bouchet befindlichen Turbine an. Das Bersuchsrad hatte 1,2 m mittlern Durchsmesser und 0,25 m Beite, es war mit 24 Leit- und 48 Radschaufeln aus-

gerüftet und hatte circa 11/2 m Gefälle bei 0,25 obm Aufichlag. Es wurden an demfelben Berfuche bei 2, 3 und 4 cm Schutenzug angeftellt und folgenbe Bauptrefultate erlangt. Bar die Schute gang aufgezogen und bie Rahl ber Umdrehungen pr. Minute = 45, fo fiel ber Wirkungsgrad am größten, und zwar 0,69 bis 0,70 aus, bei niedrigeren Schutenftellungen aber, wo der Aufschlag um  $^{1}/_{4}$  kleiner war, ergab sich  $\eta = 0.57$ . Birfungegrad veranberte fich mit ber Gefchwindigfeit bes Rabes nur wenig; benn bei 35 Umbrebungen war er noch 0.64 und bei 55 noch 0.66. hat fich überhaupt und namentlich auch noch bei einigen mit 1 m Gefälle angestellten Berfuchen ergeben, daß bie Abweichung von ber vortheilhafteften Geschwindigfeit 1/4 berfelben betragen tann, ohne bag ber Wirfungsgrad über 4 bis 6 Broc. fleiner wird. Ueberdies ergab fich, bag die größte Rraft, bei welcher bas Rad anfing, unregelmäßig zu geben, beinahe 11/2 mal fo groß mar, ale bie bei ber Maximalleiftung ausgelibte Rraft. Bei ben Berfuchen ging bas Rad wenige Centimeter unter Baffer. Mus biefen Refultaten läßt fich entnehmen, daß die Turbine von Fontaine den vorzüglichsten bydraulischen Rraftmaschinen beizuzählen ift.

Die Bersuche über die Leistungen der Jonval'schen Turbinen sind nicht minder gunstig ausgefallen, als die der Fontaine'schen Turbinen. Die Patentinhaber der Jonval'schen Turbine, Andrée Köchlin u. Comp., haben die Ergebnisse der Bersuche an zwei Rädern aus ihrer Werkstatt im Bulletin de la Société industr. de Mulhouse, 1845 (s. Dingser's polytechn. Journal, Bb. 94, 1844) bekannt gemacht; wir theilen hiervon jedoch nur Folgendes mit. Eine Turbine von 0,95 m Durchmesser, 0,20 m Höhe, welche sich 0,80 m unter dem Spiegel des Oberwassers befand, übrigens aber ein Gefälle von 1,7 m und einen Ausschlag von 550 Litern pr. Secunde benutzte, gab dei 73 die 95 Umdrehungen pr. Minute 0,75 die 0,90 Wirkungsgrade. Wit Recht hält Worin diese Werthe für zu groß, und glaubt an denselben wegen einer unrichtigen Bestimmung der Ausschlagmengen Correctionen andringen zu milisen, welche dieselben auf 0,63 die 0,71 zurücksühren.

Morin selbst machte Bersuche an einer Turbine von 0,810 m äußerem Durchmesser, 0,120 m innerer Weite und 18 Schauseln, welche bei 1,7 m Gefälle mit 200 bis 300 Liter Aufschlag pr. Secunde arbeitete. Im Ganzen gelangte Morin zu folgenden Resultaten: im Rormalzustande, bei ungehindertem Ein- und Austritte bes Wassers, war die Umdrehungszahl bes Rades pr. Minute circa 90 und der Wirkungsgrad 0,72. Wurden Berengungsstücke auf das Rad aufgesetzt, so siel der Wirkungsgrad nur dann viel kleiner (0,63) aus, wenn dieselben den Querschnitt der Eintrittsmilnsdungen in das Rad bedeutend verengten. Der Wirkungsgrad veränderte sich nicht ansehnlich, wenn die Geschwindigkeit um 1/4 größer oder kleiner

war, als bei bem Normalumgange des Rades. Durch das Tieferstellen der Schütze wurde der Wirkungsgrad ansehnlich kleiner, woraus folgt, daß dieselbe ein sehr unvollsommener Regulator des Rades ist. Burde 3. B. durch die Schütze der Querschnitt des absließenden Wassers auf 0,4 des Werthes beim Normalzustande zurückgeführt, so ergab sich  $\eta$  höchstens — 0,625.

Auch Rebtenbacher theilt einige Bersuche an einer Jonval'schen Turbine mit und findet den höchsten Birtungsgrad bei völlig geöffneter Schütze und ohne Bededung des Rades durch Blechsectoren zu 0,62. Zugleich hat er, wie bei den Fournehron'schen Turbinen, gefunden, daß das Rad leer ungefähr zweimal so viel Umdrehungen macht, als im Normalzustande bei Berrichtung der Maximaleistung.

Ausgebehnte Bersuche über die Wirtung breier Röchlin-Jonval'ichen Eurbinen sind von den herren hulffe, Bornemann und Brudmann in Bereinigung mit dem Berfasser in der Fischer'ichen Papiersabrit zu Bauten angestellt und von herrn Brudmann im polytechn. Centralblatt, 1849, Lieferung Nr. 17, beschrieben worden.

Das größere dieser Räber hatte einen äußern Durchmesser von 1,4 m und eine Radweite von  $^{1}$ /s. 1,4 = 0,233 m; sein Kranz sag ungefähr 2,3 m unter dem Oberwasserspiegel, während das ganze Gefälle im Mittel 4,28 m betrug. Die Anzahl der Radschauseln war 18, und die der Leitsschauseln 24. Die Bersuche mit einem unmittelbar auf die Turbinenwelle ausgesetzen Bremschnamometer gaben dei dem Ausschlag von 0,672 obm pr. Secunde und dei 80 dis 100 Umdrehungen pr. Minute, eine Leistung von circa 2115 mkg, welche dem Wirkungsgrade 0,745 entspricht. Da die Reibung des 850 kg schweren Rades auf der Basis des 8,98 cm starten Zapsens noch 234 mkg Arbeit verzehrte, so ist die Leistung des Wassers im Rade 2349 mkg, während das Arbeitsvermögen des Wassers 672. 4,28 = 2876 mkg betrug, und daher der hydraulische Wirkungsgrad des Rades:

$$\eta_2 = \frac{2349}{2876} = 0.815.$$

Das mittlere Rab hatte 0,963 m äußern und  $^2/_3$ . 0,963 = 0,642 m innern Durchmesser, und die Schauselzahl besselben betrug 18, bagegen die des Leitschauselapparates 20. Die dynamometrischen Bersuche an diesem Rade gaben bei einem Gefälle von 4,42 m, einem Ausschlag von 0,370 obm pr. Secunde und dei einer Umdrehungszahl von 115 dis 145 eine effective Leistung von 1289 mkg, daher hiernach einen Wirkungsgrad von  $\frac{1289}{1635}$  = 0,8, der nach Hinzurechnung der Reibung des 493 kg schweren

Rades auf der 7,62 cm breiten Zapfenbasis, einem hydraulischen Wirkungsgrade von 0,82 entspricht.

Das kleine Rab endlich hatte 0,612 m äußern und 0,393 m innern Durchmesser, und seine Schauselanzahl betrug, wie die des Zuleitungssapparates, nur 12. Es lag dasselbe nur 1,4 m unter dem Oberwasserspiegel, während das ganze Gefälle 4,513 m maß. Bei 0,197 cbm Aufschlag pr. Secunde und einer Umdrehungszahl von 180 bis 220 pr. Minute gab dieses Rad noch den Wirkungsgrad 0,70, welcher durch Hinzurechnen der Reibung des 229 kg schweren Rades an der Basis seines 6,35 cm dicken Zapsens einen hydraulischen Wirkungsgrad von 0,715 liefert.

Nicht minder gunftig find die Ergebniffe ber bynamometrischen Bersuche ausgefallen, welche Berr Brudmann an einer Rochlin. Jonval'ichen Turbine in ber Spinnerei bes Berrn Mattaufch zu Frangenethal in Böhmen angestellt, und welche berfelbe ebenfalls im polntechn. Centralblatt, und amar im Jahrgang 1849, Lieferung 22, veröffentlicht bat. Dafchine ift, wie auch bie vorigen, aus ber Fabrit von Efcher, Byg und Comp. in Burich bervorgegangen. Das Rad hatte 20 Schaufeln, einen aukern Durchmeffer von 4 fuß 61/2 Boll engl. (1,385 m) und einen Schaufeltrang von 9 Boll (0,229 m) Sohe und 91/4 Boll (0,235 m) Breite. Der fich nach oben etwas erweiternbe Leitschaufelapparat hatte nur 15 Schaufeln und feine Bobe betrug ebenfalls 9 Roll. Die Rrangflache bes Rabes lag 1,4 m unter bem Obermafferspiegel, bas gange Befalle betrug 3 bis 3.1 m und ber Aufschlag 0,966 bis 1,22 cbm pr. Secunde. Regulirungetlappe mar eine bei ben Berfuchen ftete offene Berfpectivichute am Fuke ber Saugröhre angebracht, aukerbem waren auch noch Dedel borhanden, wodurch mehrere Ginmundungen bes Leitschaufelapparates fich schließen Die Berfuche bes Berrn Britdmann haben auf Folgenbes ge-Bei völlig geöffnetem Leitschaufelapparat und 81 bis 91 Umbrehun= gen bee Rabes pr. Minute mar bie Leiftung biefer Turbine 38 Bferbefrafte, welchen ber Wirfungegrad 0,78 entfpricht; waren aber brei von ben 15 Leits schaufelcanalen bebectt, fo fant ber Wirfungegrab auf 0,75, und maren fünf biefer Canale bebedt, fo fiel ber Birfungegrad gar auf 0,65.

Gründliche bynamometrische Bersuche an einer Fontaine Turbine mit zwei Abtheilungen, hervorgegangen aus der rühmlichst bekannten Fabrik von Escher, Byß und Comp. in Zürich, sind 1852 von den Herren Prosessonen Hilße und Brückmann angestellt worden. Die geprüfte Turbine war eine Umtriedsmaschine in der Papiersabrik des Herrn Grimm 2c. zu Doberschau bei Bauten. Das Gefälle derselben betrug  $16^{1/2}$  Fuß engl. (5,029 m) und das normale Aufschlagquantum  $16^{3/4}$  Cubiksuß (0,474 cdm) pr. Secunde. Das Aufschlagwasser trat aus dem Aufschlaggraben zuerst in einen Einfallasten von ungefähr 2,15 m Seitenlänge und 2,5 m Tiefe, und von da in ein Einfallrohr aus Eisenblech von 1,42 m Weite; das letztere führte es in den unten anstoßenden, aus zwei concentrischen Schausels

kränzen bestehenden Leitschaufelapparat, und aus diesem strömte es in einer fchrägen Richtung in bas unmittelbar barunter ftebende zweitheilige Turbinenrab. Der Unterwafferspiegel fcmantte zwischen bem Riveau ber obern und dem der untern Grundfläche des Leitschaufelapparates: es ift folglich biefe Mafchine eine unter Waffer gebende Fontaine'fche Turbine. Der mittlere Durchmeffer ber außern Rababtheilung betrug 3 Fuß 101/4 Boll (1,175 m) und die Beite berfelben 2,9 Boll (74 mm), ferner mag ber mittlere Durchmeffer ber innern Rababtheilung 3 Fuß 0,85 Roll (0,936 m) und die Weite berfelben 4 Boll (0,102 mm). Die Bohe bes Rabes betrug 61/2 Boll (0,165 mm), ber Abstand bes Rabes vom Leitschaufelapparate 1/4 Boll (6 mm) und die Dide bes gugeisernen Zwischenkranges 11/4 Boll (32 mm). Die Bohe ber Leitschaufelringe maß 6,1 Boll (0,155 m), die obere Beite bes äußern Ringes 41/4 Boll (0,108 m), und bie untere 53/4 Boll (0,146 m). Die Angahl der Schaufeln des Rades und des Leitschaufelapparates mar 24. Die Regulirung ber Beaufichlagung ber Mafchine tonnte in ber Art erfolgen, daß

- 1. beide Rababtheilungen vollständig geöffnet,
- 2. nur bie außere Rababtheilung vollständig geöffnet,
- 3. bie außere vollständig geöffnet und die innere Abtheilung theils weise geschloffen blieb.

Bum Berschließen bes innern Leitschaufelringes bienten eiserne Dedel in Gestalt von Ringstüden. Je zwei dieser Dedel lagen einander gegenüber, und bedten entweder je eine, je zwei, je drei oder je vier Zellen des Leitsschaufelapparates.

Die Turbinenwelle hatte einen Durchmesser von 6 Zoll (0,154 m) und ein Gewicht von 1482 Pfund Zollgewicht; sie enthielt unten eine messingene Spurplatte, womit sie auf einem oben abgerundeten sesstehenden Gußstahlezaufen von  $3\frac{1}{2}$  Zoll (88 mm) Durchmesser lief.

Die Umdrehungstraft wurde burch ein Bremsdynamometer von 61/3 Fuß (1,930 m) Armlänge, und die Aufschlagmenge durch einen Ueberfall von 8 Fuß (2,438 m) Breite gemessen. Die Ergebnisse der an dieser Turbine angestellten Bersuche sind, turz zusammengefaßt, folgende:

1. Bei Beaufschlagung ber äußern Rababtheilung war bas mittlere Gefälle: h = 4.93 m,

bas mittlere Aufschlagquantum:

Q = 0.255 cm,

bie Umbrehungszahl pr. Minute:

n = 60 bis 82

und ber Wirtungsgrad:

 $\eta = 0.573$  bis 0.613.

2. Bei vollständiger Beaufschlagung von beiben Radabtheilungen mar

$$h = 4,45 \text{ m},$$
  $Q = 0,485 \text{ cbm},$   
 $n = 76,$   $\eta = 0,652,$   
 $n = 103,$   $\eta = 0,755,$   
 $n = 119,$   $\eta = 0,713.$ 

3. Beim Berschluß von der Halfte (12 Zellen) bes innern Leitschaufelsapparates:

$$h = 4,51 \text{ m},$$
  $Q = 0,359 \text{ cbm},$   
 $n = 69,5,$   $\eta = 0,649,$   
 $n = 86,$   $\eta = 0,677,$   
 $n = 100,3,$   $\eta = 0,657.$ 

4. Beim Berichlug von Dreiviertel (18 Zellen) bes innern Leitschaufels apparates:

$$h = 4.57 \text{ m},$$
  $Q = 0.300 \text{ cbm},$   $n = 57 \text{ bis } 87^{1}/_{2},$   $\eta = 0.576 \text{ bis } 0.640.$ 

Wie auch aus theoretischen Gründen folgt, ist der Wirtungsgrad der Turbine bei vollständiger Beaufschlagung beider Radabtheilungen ein Maximum, und es fällt derfelbe um so kleiner aus, je mehr Zellen des innern Leitschaufelapparates bedeckt sind (s. polytechnisches Centralblatt, Jahrgang 1852, Lieferung 14).

Bersuche über die Fontaine'schen Turbinen mit Hydropneumatisation u. s. w. nach Girard, sind an einem solchen Rade in der Papiersadrit zu Egreville von den Herren Girard, Dusay, Calson u. s. w. im Jahre 1851 angestellt worden (s. Comptes rendus etc. de l'Académie des Sciences à Paris, Bd. 33). Diesen Bersuchen zusolge hat eine solche Turbine bei einem Gesälle h=1,65 dis 1,69 m, einem Ausschlagquantum Q=1,75 dis 2,22 cbm pr. Secunde, einer Umdrehungszahl n=20 dis 24 und einer Ausseistung von 27 dis 38 Pserdeträsten einen Wirtungsgrad von 0,69 dis 0,76. Spätere Bersuche an einer solchen Turbine in der Spinnerei zu Haudrech, wo h=1,66 dis 1,78 m, Q=0,54 dis 1,09 cbm und n=23 dis 27 war, gaben  $\eta=0,70$  dis 0,84, oder im Wittel  $\eta=0,75$  (s. Le Génie industrielle, Mars 1855).

Bersuche, welche im Conservatoire des arts et métiers zu Paris mit einer kleinen Turbine derselben Art angestellt worden sind, haben auf den Wirkungsgrad  $\eta=0.61$  bis 0.76 geführt (s. Le Génie industrielle, Bb. XII, 1856).

Ueber neuere Bersuche an Girard = Turbinen tann eine Abhanblung von Banel \*) nachgelesen werben, wonach bie von Zeuner an zwei solchen

<sup>\*)</sup> Civil-Ingenieur, 1878, Deft 2 u. 3, und 3tfcr. b. B. d. Ing., 1879, Deft 4.

Turbinen angestellten Bersuche angegeben sind. Hiernach ergab sich für biese Turbinen, von benen jehe für ein Wasserquantum von 5 cbm pr. Secunde bei 4 m Gefälle bemessen ist, ein Wirtungsgrad von 0,80 sowohl bei voller wie bei halber Beausschlagung, so daß diese Turbinen als vorzätigliche und musterhafte bezeichnet werben.

Gelegentlich der Beltausstellung in Philabelphia im Jahre 1876 find an den dafelbst ausgestellt gewesenen Turbinen umfassende Berfuche von S. Bebber\*) angestellt worben, welche für biefe fast ausnahmslos als äußere Radialturbinen conftruirten Raber zu Wirfungsgraben geführt haben, Die bei voller Beaufschlagung zwischen 0,624 und 0,865 liegen. Rach ben zu Anfang biefes Baragraphen angeführten Zahlen läßt fich vermuthen, bag ber aulest angegebene bobe Wirtungsgrad in ber Art ber Waffermeffung burch einen Ueberfall feine Urfache bat, und bag in Wirklichkeit eine größere Waffermenge burch die Turbinen gegangen ift, als bem für die Rechnung au Grunde gelegten Ausflugcoefficienten entspricht, fo bag bie angeführten Wirtungsgrabe thatfachlich wohl fleiner fein werben, wie auch an anberer Stelle \*\*) bereits angeführt ift. Für halbe Beaufschlagung verringerte fich bei ben meiften ber untersuchten Turbinen ber Wirfungsgrad erheblich, und zwar schwantte hierfür der Wirkungsgrad zwischen 0,753 und 0,514. welche Erscheinung darin ihre Ertlärung finden durfte, daß bie Turbinen fammtlich mit Reaction arbeiteten. Die Berfuche murben bei einem burch Centrifugalpunipen fünftlich erzeugten Gefälle von circa 9,5 m borgenommen; in Betreff ber naberen Angaben muß auf ben angeführten Bericht verwiesen werben.

Vorgleichung der Turbinon unter einander. Bergleichen wir §. 140. bie Axialturbinen mit den Radialturbinen, so sinden wir, daß die ersteren in einigen Beziehungen den letzteren vorzuziehen sind, in anderen Beziehungen aber densselben nachstehen. Zunächst hat eine Axialturbine vor einer Radialturbine den Borzug, daß bei ihr das Wasser bei seinem Eintritte in den Leitschaufelapparat von seiner ansänglichen Bewegung nicht so viel abgelenkt wird, als bei einer Radialturbine; daß daher auch, wenn die Eintrittsgeschwindigkeit eine und dieselbe ist, bei jener Turbine ein kleinerer Eintrittswiderstand stattsindet, als bei dieser; oder daß bei jenem Rade eine größere Eintrittsgeschwindigkeit ansgewendet werden kann als bei diesen, und also auch jenes Rad kleiner ges

<sup>\*)</sup> Bericht der internationalen Jury, ins Deutsche übertragen auf Beranlaffung bes preutischen Minifters für handel 2c., 1879.

<sup>\*\*)</sup> Siehe ben Artikel von B. Lehmann, über Turbinen in ber Itar. b. `B. b. Ing., 1879.

Beisbad berrmann, Lehrbuch der Dechauft. IL. 2.

macht werben kann als bieses. Dann besitzt die Axialturbine auch noch ben Borzug, daß ihre Leitschaufeln das Wasser mehr in parallelen Fäben einführen als bei den Radialturbinen, bei benen eine Divergenz der in das Rad eintretenden Strahlen unvermeidlich ist.

Auf ber anbern Seite bieten aber auch bie Fournegron'ichen und Francis'ichen Turbinen ihre Borguge bar. Erftens besteht ihr Bapfenbrud fast nur in bem Gewichte bes armirten Rabes, mabrent er bei ben Arialturbinen außerbem noch aus einem Bafferbrude besteht, ber mit bem Reactionebrude machft. Es ift alfo bier unter übrigens gleichen Umftanben eine größere Rapfenreibung zu erwarten als bort. Ameitens bewegen fich die Baffertheilchen bei den Radialturbinen neben einander mit gleicher Umbrehungsgeschwindigkeit, bei den Axialturbinen hingegen haben die neben einander niederfliefenden Wafferelemente fehr ungleiche Umlaufsgeschwindigfeiten, die außeren größere und die inneren fleinere. Es erwächst aber bieraus bei biefen Rabern für ben Fall ichraubenformiger Schaufelflächen ein wenn auch nur fleiner Stok beim Gintritta bes Baffere in bas Rab, eine größere Reibung bes Waffers in ben Radcanalen und vorzüglich noch eine gewisse Unregelmäßigkeit in der Bewegung bes burch bas Rad ftromenben Waffers, indem die Centrifugalfraft baffelbe nach auken treibt. Endlich besteht ein Borzug der Radialturbinen noch in ber leichteren Berftellung bes Leit- und Rabichaufelapparates.

Anmerkungen. 1. Sehr geeignet sind noch die Fontaine'schen Turbinen zur Benutzung der Ebbes und Fluthkraft. Stellt man ein solches Rad in einen in das Meer ausmündenden Canal und sperrt man durch zwei Schutzbretter auf der einen Seite den untern und auf der andern Seite den obern Theil des Rades ab, so ist das auf der einen Seite hoher stehende Wasser gezwungen, durch das Rad hindurchzugehen und dasselbe in Umdrehung zu setzen. Bei dem Umssetzen aus der Fluth in Ebbe, oder umgekehrt aus der Ebbe in Fluth, ist natürslich die Schützenstellung umzukehren.

2. Bu ben Borzügen ber Jonval'ichen Turbinen rechnet man noch ben Umstand, daß man dieselben beliebig (natürlich noch nicht 10,34 m) über das Unterswasser stellen kann, ohne einen namhaften Berlust an Wirkung zu haben, daß sie daher auch leicht einer Revision und Reparatur zu unterziehen sind, und ihnen durch eine Beränderung des Unterwasserstandes kein Berlust erwächt. Wie aus den Bersuchen Marozeau's (s. die am Ende citirte Abhandlung), zugleich aber auch aus der obigen Theorie und aus besonderen theoretischen Untersuchungen Morin's folgt, darf jedoch die Höhe der Turbine über dem Unterwasser eine gewisse Grenze nicht überschreiten, weil sonst das Wasser unmittelbar unter dem Rade die Continuität verliert, wobei, wie leicht zu ermessen, eine kleinere Wirtung eintritt. Daß man übrigens auch die äußeren Radialturbinen mit einem Sauggefälle arbeiten lassen kann, ist ersichtlich, und hiersur ist die Turbine von Fint, Fig. 342, ein Beispiel.

Vergleichung der Turbinen mit anderen Wasserrädern. §. 141. Bir haben nun noch die Borzüge und Mängel der Turbinen gegen die verticalen Basserräder aufzuzählen und gegen einander abzuwägen.

Die Turbinen besiten zuerst insofern einen großen Borzug bor ben vertis calen Bafferrabern, ale fie fich fast bei allen Gefällen von 0,3 bie 150 m anwenden laffen, mahrend die verticalen Bafferraber bochftene eine Bafferfraft von etwa 16 m Gefälle aufzunehmen vermögen, ba fie fonft zu groß ausfallen und zu ichwierig auszuführen find. Allerdings find aber bei verfciebenen Gefällen die Birtungsgrade ber Turbinen verschieden, namentlich fallen biefelben bei fleinen Rabern und hoben Gefällen fleiner aus als bei mittleren und fleinen Befällen, weil bier bie Nebenhinderniffe verhältnigmäßig größer find als bei größeren Rabern mit mittleren Gefällen. Auf ber anbern Seite laft fich bei hohen Gefällen von 6 bie 15 m von oberichlächtigen Bafferrabern ein Birtungsgrab erzielen, ber von Turbinen nicht erlangt werben tann. Rur bei mittleren Gefällen von 3 bie 6 m tann man von beiben Rabern eine und biefelbe Leiftung erwarten; find aber bie Gefalle flein, fo geben die Turbinen in jedem Salle eine größere Nutleiftung. als bie an beren Stelle gefesten unterschlächtigen Wafferraber. celetraber find höchstens bei Gefällen von 1 bis 2 m den Turbinen an bie Die Turbinen haben vor den verticalen Bafferrabern Seite an ftellen. noch ben groken Borgug, baf fie bei verschiedenen Gefällen faft mit gleichem Wirfungegrabe arbeiten, und baf fie besonders durch Staumaffer in ihrem Sange nicht gestört werben, ba fie unter Baffer fast mit bemfelben Bortheil. ja in gewiffen Fallen noch mit mehr Rugen arbeiten, als in freier Luft. Berticale Bafferraber verlieren gwar ftete an ihrem Birtungegrabe, wenn fich ihr Gefälle verandert, jedoch nur bann beträchtlich, wenn die Gefälle felbft tlein find, ober gar ein Waten bes Rabes im Baffer eintritt. ber andern Seite verursachen aber Beranberungen im Aufschlagquantum bei verticalen Wafferrabern weit weniger Arbeitsverluft, als bei ben borizontalen Wafferrabern. Diefes Berhältniß gereicht ben erfteren Rabern in blonomifch bubraulischer Beziehung jum groken Bortbeile. Um bie Leiftung eines vorher im Normalgange befindlichen verticalen Bafferrades, jumal eines folchen, in welchem bas Waffer hauptfächlich burch ben Drud wirft, nach Bedurfnif zu erhöben, tann man auf baffelbe eine größere Baffermenge aufschlagen, und um bie Leiftung eines folden Rabes ju vermindern, braucht man nur bemfelben weniger Baffer zu geben; in beiben Fällen wird ber Birtungegrad nicht namhaft fleiner ober größer. Bang anders ift aber bas Berhältnif in biefem Falle bei einer Reactionsturbine. Der vortheilhaftefte Bang einer folden findet bei völlig geöffneter Schutze und also auch bei bem größten Aufschlagquantum ftatt; wenn nun ein fleineres Arbeitsquantum geforbert, baber auch ein fleineres Bafferquantum verbraucht und zu diesem Zwecke die Schütze tieser gestellt wird, so vermindert man, wie schon in §. 131 angesührt wurde, die Leistung nur zum Theil durch Berminderung des Aufschlages, zum Theil aber durch Tödten der lebendigen Kraft des Wassers oder durch Schwächen des Wasserducks, und zieht dadurch den Wirtungsgrad herab. Dieses Krasttödten ist mit dem Bremsen oder Hemmen eines Wagens zu vergleichen, welches beim Bergabsahren, wo ein Ueberschuß an lebendiger Kraft vorhanden ist, vorgenommen wird. Während man also bei einem verticalen Wasserrade durch Niederlassen der Schütze nur alles überschlissige Wasser vom Kade absperrt und dieses nach Besinden noch zu anderen Zwecken gebrauchen kann, wird bei den Reactionsturdinen dadurch nur ein Theil des überschlissigen Wassers abgesperrt, das Arbeitsvermögen des andern Theiles aber im Kade theilweise vernichtet.

Dieses Berhalten und die Schwierigkeit, für Reactionsturbinen eine geeignete Schützenvorrichtung zu construiren, welche frei von dem gedachten Uebelstande ist, haben vielfach zu der Regel gesührt, "man solle Turbinen nicht anwenden, wo das Wasserquantum sehr veränderlich ist". Diese Borschrift kann aber aus den in §. 131 erörterten Gründen nur sur Reactionssräder gelten, dagegen ist dei den Druckturdinen, wenn dieselben nicht unter Wasser gehen, und daher die Radcanäle vom durchsließenden Wasser nicht ausgefüllt werden, dieses Leistungsverhältniß günstiger; da hier bei jeder Schützenstellung das Wasser ohne einen Wirbel zu bilden durch die Radcanäle strömt. In der That hat man auch in der neueren Zeit viele vorzügliche Turdinen ausgeführt, in denen das Wasser vornehmlich durch Action wirkt, insbesondere solche nach dem Girard'schen System oder solche, die mit Rückschauseln versehen sind und deren Wirtungsgrad dei partieller Bezausschlagung nur unbedeutend kleiner aussällt als bei voller Eröffnung.

In Binficht auf Beranderlichteit in der Umbrehungegeschwindigkeit findet eine große Differenz zwischen ben horizontalen und verticalen Wasserrabern nicht ftatt, bei beiben tann fich bie Normalgeschwindigkeit ungefähr um ben vierten Theil ihres Werthes vergrößern ober verkleinern, ohne daß die Leis stung sich bebeutend vermindert. Bas aber die Größe dieser Geschwindigkeit felbst anlangt, so stellt sich allerdings ein groker Unterschied beraus. Ausnahme ber unterschlächtigen Räber und namentlich ber Bonceletraber geben alle verticalen Bafferrader meift nur mit Umbrehungsgeschwindigkeiten von 1,2 bis 3 m um, die Turbinen hingegen haben vom Gefälle abbangige. fehr verschiebene und meift meit größere Umlaufsgeschwindigkeiten. biefem Grunde und ba überdies noch die Turbinen fleinere Salbmeffer haben als die verticalen Bafferraber, machen fie benn auch in ber Regel viel mehr Umbrehungen als biefe Räber. Je nachdem nun die Arbeitsmaschine eine große ober eine kleine Umdrehungszahl, b. i. einen schnellen ober einen langsamen Gang erforbert, wird sich baber auch eine Turbine ober ein verticales Wasserrad mehr zu ihrer Bewegung eignen. Da es nach dem in Thl. III, 1, über Transmissionen Angesührten vortheilhaft ist, die Hauptbetriebswellen von Fabriken schnell laufen und etwa 100 bis 150 Umdrehungen pr. Minute machen zu lassen, so kann dieser Umstand in sehr vielen Fällen zu Gunsten der Turbinen angesührt werden, welche meist wegen ihrer größern Umdrehungszahl keine oder nur wenig Zwischentransmissionen erforderlich machen. Dagegen zwingen die verticalen Räber, welche meist nur 4 bis 8 Umdrehungen pr. Minute machen, zur Anwendung schwerfälliger Zahnradvorgelege, deren Reidungswiderstände meistens den Mehrbetrag an Arbeit reichlich aufzehren, welchen man etwa durch einen um einige Procente höhern Wirkungszgrad des verticalen Wasserrades erreicht.

Ist die Last einer Maschine veränderlich, wie z. B. bei einem Hammers werke oder Walzwerke n. s. w., so ist die Anwendung eines verticalen Rades ebenfalls vorzuziehen, denn dasselbe wirkt durch seine größere Masse, obgleich es langsamer umläuft, mehr als Regulator als eine Turbine, bei deren Answendung nicht selten noch ein Schwungrad zur Ausgleichung der veränderslichen Bewegung nöthig ist. Bei constanter Last ist aber den Turbinen ein Borzug in dieser Beziehung einzuränmen, weil verticale Wasserräder, namentslich wenn sie von Holz sind, oft ein sogenanntes schweres Biertel haben, d. h. gleiche Theile ihres Umsanges nicht gleich schwer sind.

In ökonomischer Beziehung sind die Turbinen ben verticalen Wasserräbern wenigstens an die Seite zu stellen, bei hohen Gefällen aber und selbst bei mittleren Gefällen und einem großen Ausschlagquantum, sind dieselben sogar wegen ihrer Wohlseilheit den verticalen Rädern vorzuziehen. Selbst in Hinsicht der Dauerhaftigkeit ist den Turbinen der Borzug vor den verticalen Wasserrädern einzuräumen.

Die Größe ber burch ein Rab nuthar zu machenden Leistung liegt bei ben Turbinen ebenfalls zwischen viel weiteren Grenzen, als bei ben verticalen Basserräbern. Während man durch ein solches wohl kaum jemals mehr als 100 Pferbekraft ausgesibt hat, ist in Wiebe's Stizzenheft, Heft 111, ein Beispiel angestührt, woselbst zwei Turbinen von je 500 Pferbekraft ausgestellt sind, während andererseits die in Fig. 295 dargestellten Strahlturbinen als wahre Liliputrädchen zur Ausübung selbst der Kleinsten Leistungen geeignet sind.

Schließlich ift nicht außer Acht zu lassen, daß Turbinen ein reines Wasser zu ihrer Beaufschlagung erforbern, und daß beren Leistung durch zugeführten Sand, Schlamm, Moos, Kränter, Blätter, Eisstücke, Baumzweige u. s. w. außerordentlich herabgezogen werden kann, was bei den verticalen Wasser räbern nicht zu befürchten ist. Endlich kommt noch in Betracht, daß die Turbinen, und namentlich die Leitschaufelturbinen, schwieriger zu construiren sind, als die verticalen Wasserr, und daß Abweichungen von den mathe-

matischen Regeln ihrer Construction bei den Turbinen von viel nachtheiligeren Folgen sind, als bei den verticalen Wasserrädern. Deshalb sind denn auch früher so viele Turbinenanlagen mißlungen, und es haben die Turbinen noch nicht diejenige Berbreitung erhalten, die sie verdienen.

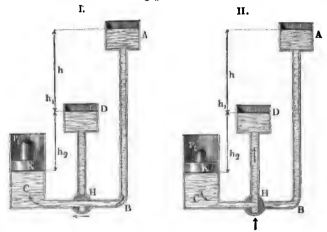
Soluganmertung. Die Turbinenliteratur bat erft in ber neueren Reit eine grokere Ausbehnung erhalten. Da wir im Laufe bes Bortrages ichon eine große Angahl von Abhandlungen angeführt haben, jo wollen wir im Folgenden nur die vorzüglichsten, namentlich aber die Driginalfdriften über Reactionsturbis Die erfte Abbandlung über bie Rournepron'iche Turbine findet fich im Bulletin de la Société d'encouragement, Jahrgang 1834, deutsch in Dingler's polytechnischem Journal, Bb. LIII. Rach diefer Zeit hat Morin Berfuce angestellt und beren Ergebniffe in ber Schrift: Expériences sur les roues hydrauliques à axe vertical, appelées Turbines, Metz et Paris 1838, befannt gemacht, und es ericien auch die erfte grundliche Theorie diefer Raber von Poncelet in ben Comptes rendus des séances de l'Acad. de Paris, unter dem Titel: Théorie des effets mécaniques de la Turbine-Fourneyron, Paris 1838. In ber zweiten Ausgabe von b'Aubuiffon's Op= braulit find biefe Raber turg und ohne besondere Anfichten abgehandelt. Das Werf von Combes: Recherches théoretiques et expérimentales sur les roues à réaction ou à tuyaux, Paris 1843, ift amar feinesmeas umfaffend. jeboch infofern febr beachtungswerth, als man bier jum erften Dale bie budraulischen Rebenbinderniffe bei der Entwidelung berückfichtigt findet, was Poncelet und auch Redtenbacher nicht gethan haben. Das Wert von dem julent genannten Schriftsteller: Theorie und Bau ber Turbinen und Bentilatoren, Mannheim 1844, ist vorzüglich nach Boncelet's Theorie bearbeitet, übrigens aber bie vollständigfte und vorzüglichfte Schrift über diefen Gegenstand. neueren Turbinen giebt es noch folgende beachtungswerthe Abhandlungen: Rapport sur un Mémoire de M. M. A. Koechlin, concernant une nouvelle turbine (Jonval) construite dans leurs ateliers, par Poncelet, Piobert et Morin, ferner: Note sur la théorie de la turbine de Koechlin, par Morin, und Note sur l'application de la théorie du mouvement des fluides aux expériences de M. Marozeau, par Morin, im XXII. Bande (1846) ber Comptes rendus etc. etc. Ginen Ausjug hiervon findet man im polytechnischen Centralblatte, Bb. VIII, 1846. Ferner: Expériences et note sur la turbine de M. Fontaine-Baron, par Morin im XXIII. Bande (1846) der Comptes rendus etc. etc.: deutich im Ausauge ebenfalls im polytechnischen Centralblatte, Bd. VIII. In Betreff ber 30 n. val'iden und Fontaine'iden Turbinen ift auch noch nachzuseben im Bulletin de la société d'encouragement, Jahrgang 43 und 44, Paris 1844 und 1845. Bute Beichnungen nebft Beschreibung ber Turbinen von Cabiat, Callon. Fourneyron und Gentilhomme findet man auch in Armengaud's Publication industrielle. Wegen Porro's Turbine ift nachzuseben im polytechnifden Centralblatte, Bb. VII, 1846. Die Ginrichtung einer Ragel'ichen Turbine lernt man aus Dingler's Journal, Bb. XCV, und die einer Paffot's ichen Turbine aus bemfelben Journale, Bb. XCIV, tennen. Bourgeois' Schraubenrad (frang. turbine-helice) ift eine Turbine mit ichraubenformigen Candlen (f. polytechnifdes Centralblatt, Bb. I, 1847). Cbenfo ift Blataret's

Schraubenturbine ju St. Maux bei Baris im polytechnijden Centralblatte, 1849, beschrieben. Eigenthumlich find die Turbinen von Thomfon, nämlich bas Patent Case Water Wheel und bas Patent Suction Wheel. Beide Räber werden beschrieben im Mechanics Magazine, Januar 1851. Bon ben Turbinen von Girard u. f. w. handelt Le Génie industrielle, par Armengaud Frères, Tome XII und Tome XIII, 1856 und 1857. Siehe auch das Notigblatt bes Arciteften = und Ingenieurvereins ju hannover, Bd. III, 1853. Die Theorie ber Fourneyron'ichen Turbinen mit außerer Beaufichlagung behanbelt Berr Brof. Reuner in Bb. II bes Civilingenieurs. Graphifde Tabellen über bie michtigften Conftructionselemente ber Turbinen werden von Borne : mann in Bb: IV bes Civilingenieurs mitgetheilt. Die Turbinen von Francis u. s. w. behandelt die Schrift: Lowell Hydraulic Experiments etc. by James Francis, Boston 1855. Die Schrift über "bie Turbinen ober horis gontalen Bafferrader von Garger, Beimar 1851" ift in ber Sauptfache eine Copie von der erften Auflage des vorliegenden Wertes. Gine neuere Schrift ift Peter Rittinger's Theorie und Bau der Rohrturbinen, Prag 1861 und 1865. Gigenthumlich behandelt find die Turbinen in Rankine's Manual of the Steam-Engine and other Prime Movers, London and Glasgow 1859. Ueber bie Turbinen ber Londoner Industrieausftellung 1862, insbesondere über Thomson's vortex water-wheel ift nadjulesen eine Abhandlung von Bern: bard Lehmann in ber Zeitschrift bes Bereins beutscher Ingenieure, Bb. VII. 1863, Bb. II (1858); diese Zeitschrift enthalt auch eine neue Theorie ber horizontalen Wafferrader von R. R. Werner. Gine allgemeine Theorie der Schaufelconftruction für Turbinen theilt &. R. S. Wiebe in Civilingenieur, Bb. 5, mit. Auch giebt berselbe Autor eine "Allgemeine Theorie der Turbinen" in Erb= tam's Zeitfcrift für Baumefen, 1866 und 1867. Die Arbeit von Guftab Somibt in dem Berge und Guttenmannischen Jahrbuche ber Bergatabemie ju Schemnig, Leoben und Pribram, Bb. XI, Wien 1862, enthält einen Ueberblid ber bericiebenen Turbinentheorien von Rebtenbacher, Beisbach, Rittinger. Ueber die Turbinen der Wiener Weltqusftellung 1873 find nachaulejen der Artifel bon Deigner in Ubland's Braftifdem Mafdinenconftructeur, Jahrgang 1874 und ber Bericht bon Rabinger über Motoren (Defterreichifder Bericht). Bon neueren Turbinenlebren find ferner Die folgenden anzuführen: 20 erner. Theorie ber Turbinen, Rreiselpumpen und Bentilatoren, 3tichr. deutscher Inge, 1869; C. Fint, Theorie und Conftruction der Turbinen, Berhandl. des Bereins gur Beford. bes Bewerbfl. in Breugen, 1877; b. Reiche, die Befege bes Turbinenbaues, 1877; Meigner, Die Sybraulif und Die hydraulifden Motoren. Gine flare Ueberficht enthält auch ber Artifel "Turbinen" von Grove in Prechtl's Technologifder Encotlopabie, Supplement. Der Arbeiten von B. Lehmann über Turbinen in der Bifchr. deutscher Ing., 1879 und 1881, ift schon oben Ein Auffat im Jahrgang 1879 berfelben Beitichrift von mebrfach gebacht. Alieaner: "Berfuche jur Theorie ber Reactionsturbinen" enthält werthvolles Berfuchsmaterial. Ausführliche Literaturangaben über Turbinen finden fich in Rühlmann's Allgemeiner Majdinenlehre, Bb. 1.

## Biertes Capitel.

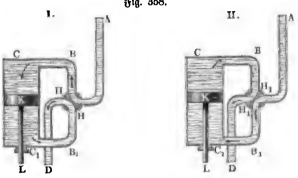
## Bon ben Bafferfäulenmaschinen.

§. 142. Wassersäulenmaschinen. Wassersäulenmaschinen (f. §. 54) werden durch den Druck des in ganz oder nahe aufrecht stehenden Röhren befindlichen Wassers des sogenannten Kraftwassers in Betrieb gesetzt. Die Bewegung derselben ist aber meistens keine rotirende, wie bei den Wasserrädern, sondern eine geradlinig wiederkehrende. Insbesondere gilt dies für die in Bergwerken zum Zwecke der Wasserhebung aufgestellten Wassersäulenmaschinen. In der neueren Zeit hat man jedoch mehrsach auch Fig. 357.



rotirende Wassersäulenmaschinen ausgeführt, in benen die Pressung des Wassers gegen Kolben in ähnlicher Art zur Umdrehung einer Welle benutzt wird, wie dies bei den Dampsmaschinen mit dem Dampsdruck geschieht. Es mögen zunächst hier die Wassersäulenmaschinen mit geradlinig wiederkehrender Bewegung besprochen werden. Die Haupttheile einer Wassersäulenmaschine sind, wie aus Fig. 357 I. und II. zu ersehen ist, solgende. A ist der Sammelkasten sit das Wasser, der sogenannte Einfallkasten, AB die Einfallröhre, C ist der Stiefel oder Treibchlinder, in welchem das Wasser zur Wirtung gelangt, indem es den belasteten Treibtolben Kemportreibt, und HD ist die Austrageröhre. In dem Commu-

nicationsrohre BC, welches die Einfallröhre mit dem Treibcylinder verbindet, ist die sogenannte Steuerung angebracht, welche hier in einem T-förmig durchbohrten Hahne besteht und dazu dient, die Berbindung des Treibcylinders abwechselnd mit der Einfallröhre oder der Austrageröhre herzustellen und bezw. aufzuheben. Im ersten Falle treibt das Wasser den Kolben mit seiner Last  $P_1$  empor, und im zweiten Falle sließt das von der Fig. 358.



Einfallröhre abgeschlossene und unter bem Treibkolben befindliche Wasser burch ben Hahn zurud und durch das Ausgußrohr HD aus, während ber belastete Kolben wieder niedergeht. Man hat einfachwirkende und doppeltwirkende, sowie auch einstiefelige und zweistiefelige Wassersäulenmaschine, welche Fig. 357 vor Augen führt, wird der Kolben vom Wasser nur nach der einen Richtung sortgetrieben, den entgegengesetzten Weg Fig. 359.



hingegen burchläuft er vermöge seines Eigengewichtes oder einer auf ihn wirkenden Belastung  $P_2$ . Bei der doppeltwirkenden Wassersäulen= maschine hingegen erfolgt sowohl der Auf= als auch der Niedergang des Rolbens durch die Kraft des Wassers. Die Einrichtung einer solchen Masschine giebt Fig. 358 I. und II. an. Man ersieht aus dieser Figur, wie

einmal (I.) das Kraftwasser ben Weg ABC einschlägt, den Kolben K niederstreibt und dabei das abgeschlossene Wasser auf dem Wege  $C_1B_1D$  absließt, und wie das zweite Was (II.) das Kraftwasser auf dem Wege  $AB_1C_1$  zum Cylinder gelangt, den Kolben K emportreibt und das über ihm besindliche Wasser auf dem Wege CBD entweicht.

Die bisher behandelten Wassersaulenmaschinen sind eincylindrige oder haben nur einen Treibcylinder; man hat aber auch zweichlindrige oder Maschinen mit zwei Treibcylindern mit einer Einsallröhre und einer Steuezung, wie in Fig. 359 vorgestellt wird. Während hier (in I.) das Druckwasser ABC den Kolben K auswärts schiedt, geht der Kolben  $K_1$  nieder und bringt das todte Wasser unter ihm auf dem Wege  $C_1B_1D$  zum Absluß und umgekehrt, während (in II.) der Kolben  $K_1$  vom Druckwasser  $AB_1C_1$  zum Aussteigen genöthigt wird, geht der Kolben K nieder und drückt das abgesperrte todte Wasser durch das Ausgußrohr D fort.

§. 143. Einfallröhren. Es find nun die Haupttheile einer Bafferfäulenmaschine naher zu beschreiben. Das Betriebsmaffer für eine Wafferfaulenmaschine wird junachft in bem fogenannten Ginfallfaften ober Speiferefervoir gesammelt. Es ift febr zwedmäßig, biefes Baffin möglichft groß berauftellen. bamit fich barin bas Baffer mehr abklaren und beruhigen tann und feine großen Beranderungen in dem Niveau bes Bafferspiegels eintreten konnen. Uebrigens ift es noch nöthig, Rechen und Gitter jum Abhalten frembartiger Rörper, wie Bolg, Blätter u. f. m., in biefes Reservoir einzuseten, und nach Befinden, wenn bas Waffer unrein ift, Scheibemanbe in bemfelben fo angubringen, daß bas Baffer eine ichlangenförmige Bewegung auf- und abwarts anzunehmen genöthigt und ihm mehrfache Belegenheit zum Abfeten feiner Unremigfeiten gegeben wirb. Die Ginfallröhre munbet minbeftens 0,5 m über bem Boben bes Baffins und 1 bis 1,5 m unter bem Waffersviegel ein, um sowohl bas Eindringen von schweren Körpern, als auch um die Entftehung eines Lufttrichters ju verhindern. Auch führt man wohl ju biefem Zwede bie Röhre gefrummt in bas Baffin ein, fo bag bie Munbung nach unten gerichtet ift. Uebrigens bringt man noch eine Rlappe ober ein Bentil an, wodurch fich bie Ginmunbung verschliegen und ber Gintritt bes Baffers in die Einfallröhre verhindern lagt. In Fig. 360 ift ein folcher Speifeapparat abgebildet. AB ift bas gebogene Ropfftud ber Ginfallröhre, C bie Rlappe, D ein Hebel zum Stellen ber Klappe, F eine Scheibewand und Gfind zwei Gitter zum Abhalten fcmimmenber Rorper.

Was nun die Einfallröhren anlangt, so bestehen dieselben in der Regel aus Gußeisen, erhalten eine Länge von 2 bis 2,5 m und eine Weite von 1/3 bis 1/2 der Beite des Treibenlinders. Die Stärke der Röhrenwände beträgt 20 bis 30 mm, die kleinere Stärke giebt man den oberen, die

größere ben unteren Ginfallröhren. Am sichersten ift aber bie Stärke d burch bie Formel

 $\delta = 0.0025 pd_1 + 20 mm$ 

zu bestimmen, worin  $d_1$  die innere Weite in Millimetern und p den Wasserbruck in Atmosphären (zu 10,34 m Wassersäulenhöhe) bezeichnet. Die Formel in Thl. I giebt für bloße Röhrenleitungen kleinere Stärken, diese sind aber hier deshalb nicht anwendbar, weil hier das Wasser mit veränderlicher Kraft und beim schnellen Absperren sogar stoßend wirkt. Uebrigens sind die Einfallröhren einzeln vor dem Einsehen einer Prüfung zu unterziehen. Man verschließt die Röhre zu diesem Zweie an beiden Enden, sillt dieselbe Kig. 360.

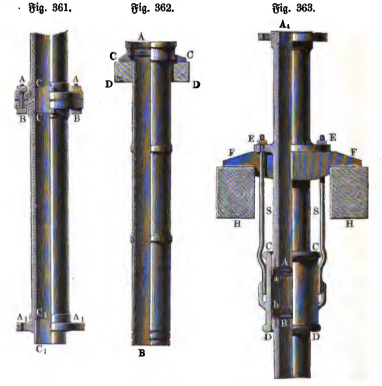


nut Wasser und setzt dieses durch eine engere Röhre mit einer kleinen Druckpumpe in Berbindung. Durch wiederholtes Kolbenspiel dieser Pumpe wird
nun ein Druck erzeugt, der den Wasserdunk, welchen die Röhren künftig
auszuhalten haben, mehrsach (4- bis 5 mal) übertrifft. Wenn die Röhren
bei dieser Prüfung kein Wasser durchlassen, so sind sie in Gebrauch zu
nehmen. Viele von diesen Röhren halten diese erste Probe nicht aus, sind
aber dessenungeachtet vielleicht noch brauchbar, weil sich später ihre Porosität
durch Bildung von Rost verliert, was durch eine zweite Probe, mehrere
Wochen später, zu ermitteln ist. Bei der unten näher beschriebenen Wasserstäulenmaschine zu Helgoat hat man gesottenes Leinöl zur hydrostatischen
Probe verwendet und dadurch den Röhren einen innern Firnissüberzug gegeben, welcher sie überdies noch vor den chemischen Wirkungen des Wassers
schützt.

Für die Wafferfäulenmaschine, welche bei ber Brandt'schen Drehbohrs maschine zur Berwendung tommt, hat man gewalzte Röhren aus Schmiebs

eisen angewandt. Diese Röhren, welche in lichten Beiten bis zu etwa 0,2 m und mit Wandstärken von 2 bis 10 mm neuerdings in vorzüglicher Beschaffenheit durch Walzen erzeugt werden, halten mit Sicherheit Druck von 100 Atmosphären und barüber aus. Bei der Brandt'schen Maschine wird beispielsweise das Wasser von 200 Atmosphären Pressung durch Röhren von 49 mm lichter Weite und 4 mm Wandstärke zugeführt.

Die Einfallröhren werben mit einander entweder durch einfache Muffen ober burch Flanfchen und Schrauben (f. §. 49) verbunden. Zwischen



je zwei Flanschen kommt eine Scheibe von Blei ober Kitt zu liegen, welche burch die Schrauben in den Flanschen start zusammengedrückt wird. Des genauen Anschließens wegen gießt man das Blei gleich stüffig in den Zwischen-raum zwischen je zwei Flanschen, in deren Stirnstächen noch ringförmige Rinnen ausgespart sind, die das stüffige Blei ebenfalls ausstüllt. Den Kitt verfertigt man aus Kalkmehl, Leinölstrniß und zerhacktem Hanf. In dem Innern der Röhren werden die Wechsel sehr oft noch durch Büchsen aus Kupferblech, ähnlich wie die Büchsen bei Holzröhren, abgedichtet. Eine Röhren-

verbindung mit Flanschen und Büchsen ist in Fig. 861 theils von außen, theils im Durchschnitt abgebilbet. Die Berbindung ber Flanschen AA und BB burch Schrauben AB, AB ist im Besenlichen bieselbe wie bei geswöhnlichen Röhrenleitungen, §. 49; die Büchse CC hat in der Mitte ihrer Außensläche einen Rand d, welcher in den Wechsel der verbundenen Röhren zu liegen kommt.

Eine einfache Röhre mit Muffe zeigt Fig. 362. Zur Erzielung einer vollständigen Abdichtung durch Blei u. s. w. sind sowohl in der Muffe A als auch am äußern Umfange des untern Röhrenendes B ringförmige Rinnen angebracht. Zur Bertheilung des Gewichtes der Einfallröhre sind einzelne Röhren, im Abstande von circa 15 m, mit Nasen oder Rändern C, C verssehen, womit sie auf Einstriche D, D zu liegen kommen.

Außer biesen festen Röhrenverbindungen hat man auch noch eine lösbare Muffenverbindung nöthig, damit sich die ganze Einfallröhre ohne Nachstheil setzen, sowie beim Temperaturwechsel ausdehnen oder zusammenziehen kann (s. die Compensationsröhre, Fig. 158, §. 49). Bei der in Fig. 363 abgebildeten lösbaren Röhrenverbindung sind die etwa 0,3 m von einander

Fig. 364.

Fig. 365.

abstehenden Röhrenenden A, B an ihren Stirnslächen mit je einem Ledersstulp a, b bedeckt und von einem ausgebohrten Muff CCDD umgeben. Die obere Röhre  $AA_1$  enthält in der Mitte die Lagerscheibe EE, welche auf den von den Einstrichen H, H unterstützten gußeisernen Trägern F, F ruht und woran die den Muff tragenden Stangen S, S besessigt sind.

Die Berbindung der schmiedeisernen Röhren geschieht immer durch Flanschen und Schrauben und die Dichtung in der Regel durch eine zwischen die Flanschen gelegte Scheibe von Leber, Blei oder Kupfer. Dabei werden die angeschweißten Flanschen entweder nach Fig. 364 stumpf gegen einander gelegt oder nach Fig. 365 mit in einander passenden Bundringen versehen.

Troiboylinder. Der Stiefel ober Treibenlinder besteht ente §. 144. weber aus Bugeisen ober wegen ber größern Politurfahigfeit sowie gur

Bermeidung des Rostens aus Bronze. Um nicht viel Spiele (pr. Minute drei dis sechs) und eben dadurch weniger Arbeitsverlust zu erhalten, macht man den Treibchlinder mehr lang als weit, so daß der Kolbenhub s in demselben  $2^1/2^2$  dis 6 mal so groß ausfällt als der Kolbendurchmesser d. Die mittlere Geschwindigkeit v des Kolbens macht man ungesähr nur 0,3 m, damit die mittlere Geschwindigkeit  $v_1$  des Wassers in den Einfallröhren und daher auch die hydraulischen Hindernisse in denselben nicht zu groß ausfallen. Nathsam ist es, mit der letzten Geschwindigkeit noch nicht die Grenze von 3 m zu überschreiten, zweckmäßiger aber, dieselbe nur dis 2 m zu steigern. Nehmen wir v=0.3 m und  $v_1=2$  m an, so erhalten wir sür das Berbältniß der Einfallröhrenweite  $d_1$  zur Cylinderweite d, da das Wasserquan-

tum 
$$= \frac{\pi d^2 v}{4} = \frac{\pi d_1^2 v_1}{4}$$
 ist,

$$\frac{d_1}{d} = \sqrt{\frac{v}{v_1}} = \sqrt{\frac{0.3}{2}} = 0.387,$$

also circa 0,4.

Ift das Aufschlags ober Speisewasserquantum pr. Secunde = Qcbm, so läßt sich für eine boppeltwirkenbe, ober für eine zweischlindrige einfachwirkende Wassersäulenmaschine setzen:

$$Q=\frac{\pi d^2}{4} v,$$

und hiernach bestimmt sich die nöthige Beite des Treibenlinders:

$$d = \sqrt{\frac{4 Q}{\pi v}} = 1{,}13 \sqrt{\frac{Q}{v}},$$

also filt  $v = 0.3 \,\mathrm{m}$ ,  $d = 2.06 \,\mathrm{VQ} \,\mathrm{m}$ .

Für eine eincylindrige einfachwirtende Wafferfaulenmaschine ift

$$Q=\frac{1}{2}\frac{\pi d^2}{4}v,$$

und daher:

$$d=$$
 1,60  $\sqrt{rac{Q}{v}}$ ,

also für  $v = 0.3 \,\mathrm{m}$ ,  $d = 2.92 \,\mathrm{VQ} \,\mathrm{m}$  zu nehmen.

Hat man nun den Kolbenhub  $l=2^{1/2}\,d$  bis 6 d angenommen, so bestimmt sich die Zeit eines einfachen Ganges (Auf- und Niederganges) durch die Formel:

$$t=\frac{l}{r}$$

also für v = 0.3 m:

und hiernach die Anzahl ber einfachen Gange pr. Minute:

$$n_1=\frac{60''}{t}=\frac{60\,v}{l},$$

also für  $v=0.3~\mathrm{m}$ ,  $n_1=\frac{60}{3.33\,l}=\frac{18}{l}$ , und die Anzahl der Spiele:

$$n=\frac{n_1}{2}=\frac{30\,v}{l},$$

ober für  $v = 0.3 \text{ m}, n = \frac{9}{1}$ .

Uebrigens ist es zwedmäßiger, bei einer einfachwirkenben einchlindrigen Wassersaulenmaschine den Aufgang etwas langsamer und dafür den Niedergang etwas schneller als mit der mittlern Geschwindigkeit vor sich gehen zu lassen, weil die hydraulischen Hindernisse beim Aufgange größer sind als beim Rückgange.

Der Treibchlinder ist innerlich genau auszubohren und auszuschleifen, damit sich ber Rolben in ihm leicht und vollkommen abschließenb auf und nieder bewegen kann. Die Wandstärke macht man wegen des allmäligen Abschleifens, verhältnißmäßig sehr groß; bei den bestehenden Maschinen ist sie 50 bis 80 mm; indessen hängt sie jedenfalls auch von der Druckböhe und Cylinderweite ab, und ist schilder durch die Formel

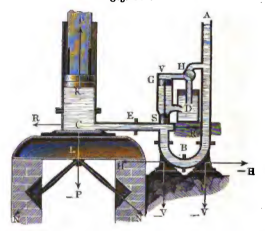
$$\delta = 0.0025 \ pd + 32 \ mm$$

zu berechnen, worin der Durchmesser d ebenfalls in Millimetern zu nehmen ift. Zur Berstärfung des Cylinders tann man benselben mit einigen ringförmigen Rippen gießen lassen.

Der Treibtolben wird von der Wassersalle in der Richtung der Kolbenbewegung mit einer Kraft P gedrückt, welche sich messen läßt durch das Sewicht  $Fh\gamma$  einer Wassersalle, deren Grundsläche F die Kolbensläche und deren Höhe die seinfallerente Tiefe h dieser Fläche unter dem Wasserspiegel im Einfallreservoir ist; und eine gleich große Krast. (— P) in entgegengesetzter Richtung übt diese Wassersalle auf den Boden des Treibcysinders selbst aus. In der Regel beträgt diese Höhe h 100 m und darüber, es ist also auch diese Krast des Wassers sehr beträchtlich und daher nöthig, dem Treibcylinder eine starte Unterstützung zu geben. Da diese Maschinen größtentheils nur zum Wasserheben aus Gruben angewendet werden, so kommen sie in Schächte zu stehen und können daher nicht unmittelbar auf sestes Gestein oder Grundsmauerung gesetzt werden, sondern es ist nöthig, dieselben durch Gewölbe oder Träger aus Eisen oder starte Balten aus Eichenholz zu unterstützen. Bei einigen Maschinen hat man die Chlinder unmittelbar auf gußeiserne Bogen gestellt.

Bei ber in Fig. 366 stizzirten Wassersäulenmaschine wird ber Treibschlinder von einem Baar eiserner Balten L, welche in ber Mitte von gußeisernen Streben unterstützt sind, getragen. Die Kraft — P wird dann zum Theil von biesen Streben aufgenommen, welche in Folge bessen bie schräg abwärts gerichteten Schubkräfte N, N gegen die Unterstützungsmauern, und mittelst dieser wieder gegen das seste Gestein ausüben.

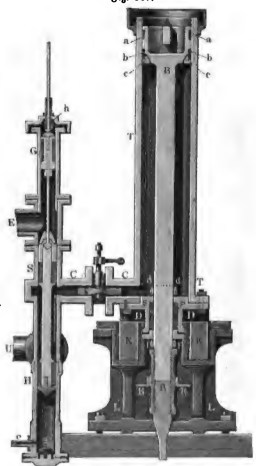
Ebenso übt auch die Einfallröhre einen ihrem Querschnitte  $F_c$  proportional wachsenden Druck (— V) nach unten aus, welcher eine besondere Untersstützung von unten nöthig macht. Außerdem hat der Treibchlinder noch eine Horizontals oder Seitenkraft  $R = F_c h \gamma$  auszuhalten, welche mit dem Querschnitte  $F_c$  des Berbindungsrohres CS wächst, sowie die Einfallsig. 366.



röhre eine mit ihrem Querschnitte  $F_e$  proportional wachsende Seitenkraft  $(-H) = F_e h \gamma$ . Diesen Kräften halten die gleichen Gegenkräfte (-R) und H in dem Communicationsrohre BS das Gleichgewicht, so daß zwar die Maschine im Ganzen keinen Druck zur Seite ausübt, dagegen aber ein Bestreben zum Zerbersten in horizontalen Richtungen besitzt, welchem durch die Röhrenschlösser E und E, sowie durch die unterstützenden Sohlplatten entgegenzuwirken ist. Bei der Einrichtung der abgebildeten Maschine hat das gekröpste Berdindungsrohr E0 auch noch einen Verticaldruck (-V) auszuhalten, weshalb es erforderlich ist, auch dieses Rohr mit einem auf einer sesten Basis stehenden Fuße zu versehen.

§. 145. Troibkolbon. Der Treibtolben, welcher die Kraft des Wassers unmittelbar aufnimmt, besteht im Wesentlichsten aus einem außen abgedrehten und in den Treibcylinder einpassenden Cylinder. Um den vollkommenen

Abschluß zu bewirken, ohne ein bebeutendes Hinderniß in der Bewegung zu erhalten, wird die sogenannte Liderung (eigentlich wohl Leberung) ansgewendet, und dieselbe kann nun entweder an dem Kolben oder an dem Cylinder festsigen. Im ersten Falle besteht der Kolben aus einem niedrigen Cylinder, der nur 1/3- bis 1/2 mal so hoch als dick ist, im zweiten Falle Fig. 367.



vilbet er aber einen mit dem Stiefel gleich langen Cylinder, und erhält dann gewöhnlich den Namen Mönchskolben oder Bramahkolben, auch Plungerkolben. Die Liderung der Treibkolben besteht in der Regel aus Lederriemen oder Lederstulpen, seltener aus Lederscheiben oder aus Metallringen; sie muß immer im Berhältniß des Wasserbudes

an bie innere Cylinders ober äußere Kolbenfläche anschließen, bamit sie einerseits kein Wasser durchläßt und andererseits auch keine zu große Reibung veranlaßt. Aus diesem Grunde sind denn auch die autoclaven oder hydrostatischen Liberungen, bei denen das Leder oder der ablidernde Körper durch das Wasser selbst an die abgeschliffene Fläche angedrückt wird, die vorzüglichsten. In der Regel näht oder nietet man einen solchen Liderungskranz aus 3 dis 4 in Fett getränkten Lederriemen zusammen, und legt ihn nun entweder in am Umsang des Kolbens ausgedrehte ringförmige Rinnen oder besestigt ihn mittelst Schrauben und durch einen Metallring umgestülpt auf die Grundsläche des Kolbens.





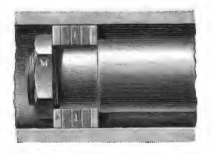
In Fig. 367 (a.v. S.) ist ein Treibtolben (von einer Clausthaler Baffersfäulenmaschine) mit eingelegten Liberung efränzen abgebilbet. A ist ber eigentliche Kolben ober sogenannte Kolbenstod und BB bie mit ihm ein Ganzes bilbenbe Kolbenstange, serner sind aa und bb bie Liberungstränze und cc bie seinen Bohrungen, burch welche der innere Umfang des untern Lederkranzes mit dem Druckwasser in Berbindung gesett wird.

Die Stulpliderung bes Treibtolbens an einer Freiberger Bafferfäulenmaschine ift in Fig. 368 abgebildet. Es ift hier AABB ber gufeiferne Rolbenstod, welcher ben Fuß D ber hölzernen Rolbenstange umgiebt und bamit durch den Splint S besessigt wird. Die Fußplatte AA dieses Rolbenstodes wird vom Lederstulp LL und dieser wieder von einem eisernen Teller E bedeckt. Sowohl die Fußplatte als auch der Teller sind am Rande gewölbt, um dem Stulpe als Lagerslächen dienen zu können. Bier Schraubenbolzen a, a... dienen dazu, den Teller auf den Stulp auszudrücken und ihn mit der Fußplatte des Rolbenstodes zu besessigen.

Aus ber Figur ift noch zu entnehmen, wie ber Treibeplinder CC mit seinem Fußstude F durch eine Muffe KK und durch Schraubenbolzen bn, bn... verbunden ift. Dieses Fußstud bildet zugleich einen Theil bes bei O einmilndenden Communicationsrohres.

Ein Bramah tolben läßt fich ebenfalls hydrostatisch ablidern, wie aus Fig. 369 zu ersehen ift. Hier ist A der Kolben, B der Cylinder, C das Communicationsrohr, DD die aufgeschraubte Liderungsbüchse, aa der Liderungsring und bb sind Bohrungen für die hydrostatische Liberung. Jeden-





falls ist diese Liderung in einer besondern Buchse leichter herzustellen und leichter zu untershalten, als die Liderung, welche mit dem Kolben in sester Bersbindung steht. Auch empsiehlt sich die Anwendung dieser unzesliderten Kolben noch dadurch, daß es leichter ist, einen Syslinder richtig rund abs als auszudrehen. Ein besonderer Bortheil dieser Einrichtung ers

wächst endlich noch baraus, baß es hier möglich ift, durch Auswechselung bes Rolbens und ber Liberungsbüchse bie Kraft ber ganzen Dafchine nach Beburfniß zu verftarken oder überhaupt zu verändern.

In Fig. 370 ift ber Rolben ber Brandt'ichen Maschine gezeichnet, bei welchem ber bichte Abschluß burch die brei Leberscheiben t bewirft wird, welche mittelst ber Rolbenscheiben s burch die Schraubenmutter M zusammengepreßt werben.

Kolbenstange und Stopfbüchse. Die Treibfolbenstange §. 146. ift von dem Treibfolben aus entweder nach der Mündung oder nach dem Boben (oder Dedel) des Cylinders gerichtet. Im erstern Falle bedarf sie feiner besondern Bearbeitung und kann daher auch von Holz sein, wie aus der Zeichnung in Fig. 368 zu ersehen ist; im zweiten Falle hingegen nuß sie durch eine Stopfbüchse gehen, deshalb rund abgedreht werden und

tann nur aus Gifen ober Ranonenmetall bestehen. Die Stärke einer folchen Stange ift nach ber Theorie ber absoluten Festigkeit zu bestimmen.

Ift d ber Treibtolbendurchmesser in Centimetern und p ber Wasserdruck in Kilogrammen auf jeden Quadratcentimeter bes Kolbens, so hat man die Kraft besselben:

$$P = \frac{\pi d^2}{4} p \, \mathrm{kg},$$

ist nun aber  $d_2$  die Stärke der Kolbenstange und s die höchstens zulässige Materialspannung derselben, so hat dieselbe das Tragvermögen:

$$P=\frac{\pi\,d_2^2}{4}\,s;$$

man erhält baher durch Gleichseten beiber Krafte bie nöthige Kolbenftangenfturke

$$d_2 = d \sqrt{\frac{p}{s}}.$$

Hierzu ist s aus der Tabelle in Thl. I zu nehmen und  $p=0,1\,h$  kg zu setzen, wenn h die Druckhöhe in Metern bedeutet.

Für schmiedeiserne Kolbenstangen fann man, wenn dieselben nur auf Zug beansprucht werden, s=600 kg pr. Quadratcentimeter setzen und erhält hiermit:

$$d_2 = 0.041 d \sqrt{p} = 0.0129 d \sqrt{h}$$
.

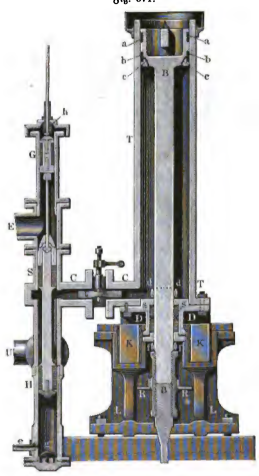
Stangen, welche die Kraft mittelst Drud fortpflanzen, macht man doppelt so ftart (vergl. Thl. I).

Die Stopfbüchse ist ein auf einer Enbstäche bes Cylinders ausstigendes Gehäuse, welches mit Lederscheiben oder Hanfzöpsen so ausgefüttert ist, daß sich die hindurchgehende Kolbenstange leicht bewegen läßt, ohne Wasser oder nach Besinden Dampf, Luft u. s. w. hindurch zu lassen. Bei den Wasserstütlenmaschinen ist die Stopsbüchse in der Regel mit Lederscheiben abgeslidert, weswegen man sie auch Lederbüchse nennt. Man ersieht aus Fig. 371 in BB die Kolbenstange, DD die Stopsbüchse, deren Liderung durch einen Deckel ff zusammengepreßt wird. Zuweilen bringt man zwischen die Lederscheiben noch einen metallenen Ring mit entsprechenden Schmierzinnen an wie ss. Geht die Kolbenstange durch den Deckel der Stopsbüchse, so erhält der Deckel der Stopsbüchse eine Bertiefung zur Ausnahme der Schmiere, geht sie aber durch die Fußplatte des Cylinders, so muß man die Schmiere künstlich zupressen.

Bei ber Clausthaler Maschine hat man auch Schmierpressen angewendet, welche mittelft eines fleinen Rolbens, der durch ein Gewicht niedergedrildt wirb, die Schmiere burch eine feine Röhre dem ermähnten Mefsingring mit X-förmigem Querschnitt im Innern der Liderung gu-

Die Schmiere besteht aus 6 Thln. Schweinefett, 5 Thln. Talg und 1 Thl. Baumöl, besser aber in reinem Olivenöl oder Ochsenklauenöl.

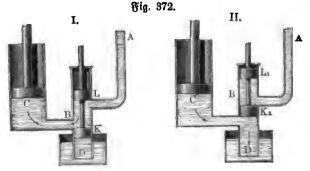
Fig. 371.



Stouorung. Die Steuerung ist einer ber wichtigsten Theile einer §. 147. Bassersäulenmaschine, durch sie wird diese Maschine erst in den Stand gesetzt, ihre Arbeit ohne Unterbrechung zu verrichten. Sie besteht im Besentlichen aus zwei Hauptvorrichtungen, wovon die eine das abwechselnde Zulassen und Abssuhren des Krafts und Betriebswassers zum und vom Treibenslinder unmittels

bar bewirkt, die andere aber bazu bient, die erste Borrichtung mit der eigentslichen Kraftmaschine (mit der Treibkolbenstange) zu verbinden, so daß zu ihrer Bewegung eine fremde hulfe nicht nöthig ist. Wir können recht gut jene Borrichtung die innere, diese aber die außere Steuerung nennen.

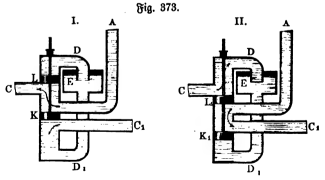
Bas die innere Steuerung anlangt, fo tommt davon bei ben Bafferfäulenmaschinen vorzüglich die Kolbensteuerung vor. Aeltere Maschinen



haben eine Dahnsteuerung und neuere Wassersaulenmaschinen sind auch wie die Dampfmaschinen mit Bentil- und Schiebersteuerungen ausgeruftet.

Die Art und Beise, wie die Umsteuerung burch einen Sahn bewirft wird, ift bereits aus bem Obigen (§. 142) bekannt und die Birkungsweise eines Steuerkolbens ift aus Folgenbem zu erseben.

Rolbensteuerung. Die Einrichtung ber Kolbensteuerung für eine einschlindrige, einfachwirkende Maschine führt Fig. 372 I. u. II. vor Augen.

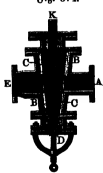


Es ift hier A die Einfallröhre, C der Treibenlinder, B der den Steuerkolben einschließende Steuerenslinder, D das Ausgußrohr, sowie K der Steuerkolben und L der sogenannte Gegenkolben, welcher nur dazu dient, durch Erzeugung eines Gegendruckes eine leichtere Bewegung des Stenerkolbens oder ber Steuerkolbenstange zu bewirken. Bei der tiefern Stellung (I.) des Steuerkolbens K ist der Treibchlinder mit der Einfallröhre in Berbindung gesetzt, es kann daher der Treibkolben emporsteigen, bei der höhern Stellung (II.) hingegen sperrt der Steuerkolben  $K_1$  das Kraftwasser ab, es kann daher der Treibkolben nur das unter ihm besindliche Wasser bei D zum Austritte nöthigen.

Die Einrichtung der Kolbensteuerung für eine boppeltwirkende oder für eine zweichlindrige Wassersäulenmaschine läßt sich aus Fig. 373 I. u. II. ersehen. Es ist auch hier A die Einfallröhre, sowie C das Communicationsrohr mit dem einen und  $C_1$  mit dem andern Treibcylinder, serner D der Ausguß für den ersten und  $D_1$  der Ausguß für den zweiten Cylinder. Man sieht nun aus I., wie dei der obern Stellung des Steuerstolbens das Kraftwasser mit C in Berbindung gesetzt ist, und das todte Wasser aus  $C_1$  durch  $D_1$  nach E abssiehen tann, und aus II., wie dei der tiesern Kolbenstellung das Kraftwasser nach  $C_1$  treten und das abgesperrte Wasser unter dem Treibsolben von C nach D sließen und entweichen tann.

Stouorhahn. Der Sahn ober die Piepe tam als Regulator ober §. 148. Umsteuerungsapparat noch bei ben alten Wassersaulenmaschinen zu Bleiberg in Kärnthen und bei ben von Schitto construirten Wassersaulenmaschinen zu Schemnit in Ungarn vor. Er hat die Form eines abgekürzten Regels und sitt in einem gleichgestalteten Gehäuse; um ihn leicht drehen zu können, läuft er in schwächere cylindrische Enden aus, die von Stopsbuchsen

Rig. 374.



umgeben werben. Wegen des starten Absührens setzt man ein hartmetallenes Futter in das Hahngehäuse, das sich leicht auswechseln läßt. In Fig. 374 ist HH der Hahn, BB sein Gehäuse und CC dessen Futter, ferner K der Kopf, an dem die Umdrehungstraft angreift, und D eine Schraube, um den Hahn in seinem Gehäuse nach Bedürfniß zu heben oder zu senten. Die Bohrung en oder Wege des Hahnes sind verschieden, namentlich bei einsachwirkenden einstiefeligen Waschinen anders als bei doppeltwirkenden einstiefeligen oder einsachwirkenden zweichlindrigen Waschinen, wie wir auch school den gesehen haben.

Aendert sich die Bewegungerichtung des Kraftwassers im Sahne um 90 Grad, so wird der Sahn durch dieses Wasser mit einer Kraft in diagonaler Richtung gegen sein Gehäuse gepreßt, welche bei einer großen Druckböhe und einem nicht unbedeutenden Querschnitte der Hahnbohrung eine große Reibung und ein startes Abführen hervorbringt; dieses nachtheilige Berhältniß hat aber Schitto bei seinen Elidirungshähnen, wie Fig. 374 vorstellt, be-

seitigt, er hat nämlich, der Hauptbohrung a entgegengesetzt, noch zwei Ausschnitte b und  $b_1$  im Hahne angebracht, und diese durch seine Löcher c und  $c_1$  mit jener verbunden, so daß sich in ihnen ein Gegendruck bildet, der bei richtiger Größe der Ausschnitte dem Diagonalbrucke in der Hauptbohrung das Gleichgewicht hält.

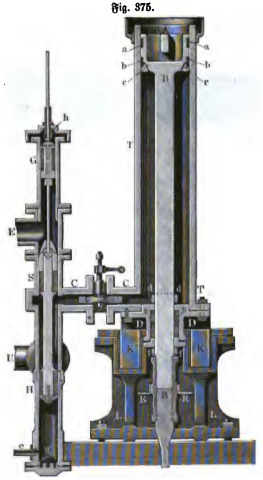
Bur Berminderung des Abführens oder wenigstens zur Beseitigung des ungleichsörmigen Absührens, trägt es serner noch bei, wenn man den Hahn nicht bloß um 90° hin- und zurückbreht, sondern wenn man denselben immer in derselben Richtung im Kreise herumführt, weil dadurch nach und nach alle Theile im Umfange des Hahnes mit allen Theilen der innern Mantelsstäche in Berührung kommen. Die Hähne sind zuerst vom Herrn Bergrath Brendel angewendet worden und sinden sich auch bei den Freiberger, von Hern Brendel construirten Wassersäulenmaschinen vor. Die näheren Berhältnisse der Brendel'schen Steuerung werden wir aber weiter unten näher kennen lernen.

§. 149. Stouerkolden. Was nun die Rolben ftenerung anlangt, so wendet man bei derselben meist Kolben mit Padwerk von über einander liegenden Lederscheiben an, ähnlich wie wir oben (§. 146) bei der Liderung der Stopfbüchsen angegeben haben. Bei der Maschine zu Huelgoat ging der aus Kanonenmetall bestehende Steuerkolben ansangs 7 Jahre ohne Liderung, er wurde aber, da er sich um 1 mm abgeschliffen hatte, während der Anwesenheit des Berfassers (1839) durch einen neuen ersetz, der mit einem aus 24 zussammengepreßten Lederscheiben bestehenden, 0,13 m hohen, vollkommen absgedrehten Padwerk versehen war. Reichendach hat auch Kolben mit einem zinnernen Liderringe angewendet, und in der neuern Zeit hat man bei den daherischen Maschinen eine vereinigte Lederstulps und Zinnringsliderung vortheilhaft gesunden.

Wenn am Ende des Treibtolbenspieles der Steuerkolben S, Fig. 375, emporsteigt und die Wassersause allmälig vom Cylinder TT absperrt, also das Wasser in seiner Bewegung auf dem Wege EC gehemmt wird, so preßt es deu Steuerkolben einseitig, und es giebt dadurch zu einem sehr starken Absühren des Steuerkolbens Beranlassung; um dies zu verhindern, sührt man das Ende des Communicationsrohres CD, Fig. 376 (S. 554), ganz um den Steuercylinder S herum, so daß es diesen volltommen umschließt, und das Wasser von allen Seiten her auf den auf- oder niedersteigenden Kolben drückt. Jedenfalls leidet bei dieser Einrichtung die Liderung noch etwas, weil sie sich hier dem Durchgange durch CD ausdehnen kann und des dem höhern oder tiesern Kolbenstande wieder zusammengedrückt wird, und deshalb ist denn die Zu- und Absührung des Wassers aus dem Steuerchlinder in den Treiberslinder durch Löcher, wie Fig. 377 im horizontalen Durchschnitte

vor Augen führt, in biefer Beziehung noch beffer, obwohl in anderer Beziehung wieber ein Nachtheil nämlich bem burchfließenben Wasser ein größeres bybraulisches Sinderniß erwächst.

Bon Wichtigkeit auf ben Gang einer Wassersäulenmaschine ift noch bie Form bes Steuerkolbens S, Fig. 375. Es barf nämlich bie Berbindung



zwischen C und E nicht plötlich aufgehoben und baburch die Bewegung ber Bassersäule in ber Einfallröhrentour nicht momentan vernichtet werden, weil sonst eine bedeutende Erschütterung in der Maschine, die sich auch durch ein starkes Geräusch kundgiebt, entsteht, welche nicht selten das Zersprengen der Röhren oder das Ausgehen derselben in den Schlössern zur Folge gehabt

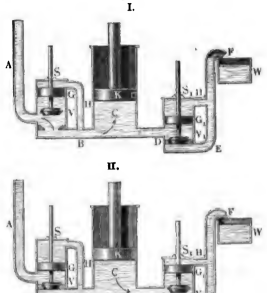
hat. Um diesen Stoß oder den sogenannten Widder des Wassers zu beseitigen, ist es daher nöthig, das Absperren des Krastwassers allmälig vor sich gehen lassen. Dies ist aber nur durch eine langsame Bewegung und durch eine besondere Form des Steuerkoldens zu bewirken. Bon den Mitteln, eine langsame Steuerkoldenbewegung hervorzubringen, kann erst in der Folge die Rede sein, was aber die Gestaltung des Koldens anlangt, so ist es nöthig, den Kopf des letztern, oder vielmehr denjenigen Theil desselben, welcher die Absperrung zunächst bewirkt, conisch zu sormen, oder auf denselben Fig. 376.



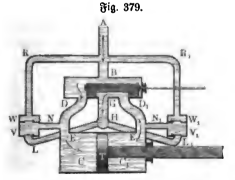
einen conischen Hut auszusetzen, welcher eine ringförmige Mindung zwischen C und E freiläßt, die sich mit dem Aufgange des Steuerfoldens allmälig mehr und mehr verengt, dis sie endlich ganz verschwindet und dadurch die Berbindung aufgehoben wird. Außerdem bringt man auch wohl noch Einschnitte oder Furchen in dem Koldenstocke selbst an, welche, von oben nach unten gehend, sich zuletzt allmälig verlausen, so daß anfangs noch immer eine schwache Communication zwischen C und E übrig bleibt, wenn auch der eigentliche Steuerfoldenstock schwarzen von dem Steuercylinder umschlossen wird, und dieser Kolden erst nach Durchlausen des letzten Theiles seines Weges vollkommen absperrt. Bei der Wassersäulenmaschine zu Clausethal ist die conische Form und die Furchung des Steuerfoldens zugleich ansgewendet; bei der Maschine zu Huelgoat hingegen ist dieser übrigens saßsförmig abgerundete Kolden mit 10 Ausschnitten versehen.

§. 150. Ventil- und Schiebersteuerung. Die Art und Beise, wie sich die Steuerung einer Wassersäulenmaschine durch Bentile einrichten läßt, sührt Fig. 378 I. und II. vor Augen. Es ist hier V das Einlaße und V1 das Aussaßventil, jedes in einem besondern Steuerchlinder S und S1 entshalten. Beim Aufgange des Treibtolbens (in I.) ist V geöffnet und V1 geschlossen, so daß das Wasser ungehindert aus der Einfallröhre A durch die Bentilössnung hindurch und mittelst des Berbindungsrohres B nach dem Treibchlinder C treten kann; beim Niedergange des Treibtolbens (in II.) ist hingegen V geschlossen und V1 geöffnet, so daß das Wasser aus dem Treibchlinder C durch das Berbindungsrohr D und durch die Dessenung des Bentils V1 hindurch nach dem Austragerohr EF strömen und in den Wassersasten W ausssließen kann. Um die Bewegung der Bentile so viel wie möglich zu erleichtern, wendet man noch Gegenkolben G und G1 an,

welche mit ben entsprechenden Bentilen auf eine und bieselbe Stange zu sigen tommen, und setzt ben Raum über bem ersten Gegentolben (G) burch Fig. 378.



ein Rohr H mit dem Berbindungsrohre B, sowie den Raum über dem zweiten Gegenkolben  $(G_1)$  durch ein Rohr  $H_1$  mit der Austrageröhre EF

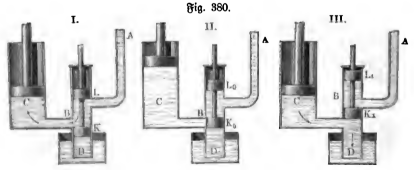


in Berbindung. Ist ber Querschnitt eines solchen Rolbens nahe gleich dem bes mit ihm auf berselben Stange sigenden Bentiles, so brückt bann bas Wasser auf die ganze Berbindung saft eben so ftart ab- als auswärts, und es forbert baher die Bewegung berselben nur eine kleine Kraft. Die Wirkungsweise einer

Schiebersteuerung ift aus einer in Fig. 379 abgebildeten liegenden boppeltwirkenden Bafferfäulenmaschine zu ersehen. Beim hingange des Treibkolbens T fließt das Baffer aus ber Ginfallröhre AB bei B in die Steuerkammer  $BDD_1$  und von da bei D in das nach dem Treibchlinder C führende Berbindungsrohr DE, während das auf der andern Seite des Kolbens befindliche todte Wasser aus  $C_1$  durch  $E_1D_1$  und die Schieberhöhlung nach dem Austragerohre H entweicht. Hat der Treibsolben seinen Hinweg zurückgelegt, so wird der Schieber S zurückgeschoben, so daß er die entgegengesete Stellung einnimmt. Hierbei kommt die Aushöhlung im Schieber S über die Mündung D des Berbindungsrohres DE und über die Mündung G der Absus oder Austragröhre GH zu stehen, so daß das Krastwasser auf dem Wege  $ABD_1E_1$  zum Treibcylinder  $C_1$  gelangen und den Treibsolben zurücktreiben, sowie das vom letztern aus dem Treibcylinder C herausgedrückte Wasser durch die Schieberhöhlung hindurch in die genannte Röhre GH treten und zum Ausssusser selngen kann. Ist der Treibsolben wieder links angelangt, so wird der Schieber wieder rechts geschoben und es beginnt bei der abgebildeten Stellung desselben ein neues Kolbenspiel.

Die übrige Einrichtung ber Steuerung wird weiter unten befchrieben werben.

§. 151. Eigenthümlichkeit der Steuerung von Wassersäulenmaschinen. Die Borrichtung zur Bewegung der Steuerung einer Bassersäulenmaschine ist eine ziemlich complicirte, und deshalb meist zusammengesetzter als bei den Dampsmaschinen, weil man es hier mit einem sast



incompressibeln und unausdehnbaren Körper, dem Wasser, zu thun hat, welches sogleich seinen Druck verliert, wenn es auf allen Seiten von der drückenden Wassersäule abgesperrt wird. In dem Augenblicke, in welchem der Steuerstolben  $K_0$ , Fig. 380 II., dei seinem Aufgange das Druckwasser AB vom Treibcylinder C absperrt, ist auch der Druck des Wassers auf den Treibstolben aufgehoben, und es durchläuft dann der letztere in Folge seiner Trägsheit noch einen kleinen Weg, ohne daß ihm das darunter besindliche Wasser solgen kann. Es entsteht folglich hierbei unter dem Treibsolben ein luftleerer Raum, und es bleibt nur noch der Druck der Luft auf die äußere Kolben-

fläche in Wirksamkeit. Bezeichnet  $\lambda$  die Druckhöhe des Wassers vor dem Absperren durch den Steuerkolden, ferner b die Höhe einer den Atmosphärendruck messenden Wassersäule, sowie F den Inhalt der Treibkoldensläche und  $\gamma$  das specifische Gewicht (1000 kg) des Wassers, so ist die der Treibkoldenslast gleich zu sezende Kraft des Wassers vor dem Absperren:

$$P = Fh\gamma$$

bagegen die durch ben Drud der Luft auf die außere Kolbenfläche nach bem Absperren erwachsende Bergrößerung der Kolbenlaft:

$$P_1 = F \mathfrak{b} \gamma$$

und baher die ganze Laft des Treibtolbens, wodurch berfelbe nach dem Abfperren des Kraftwaffers in Ruhe verfest wird:

$$P + P_1 = F(h + b)\gamma$$
.

Bezeichnet nun noch  $M=\frac{G}{g}$  die träge Masse des Kolbens sammt Geskänge, sowie v die Geschwindigkeit desselben im Augenblicke des Absperrens, und folglich  $\frac{M v^2}{2} = \frac{G v^2}{2g}$  das Arbeitsvermögen der trägen Masse der Maschine, so läßt sich der Weg  $l_1$ , welchen der Treibkolben nach dem Absperren zurücklegt, dies er zur Ruhe übergeht, durch den Ausdruck

$$l_1 = \frac{\mathrm{Arbeit}}{\mathrm{Rraft}} = \frac{G}{F(h+b)\gamma} \frac{v^2}{2g}$$

bestimmen.

Da nun v klein ist, meist nicht über 0,3 m, folglich  $\frac{v^2}{2\,g}$  nicht über 0,0046 m beträgt, und auch das Berhältniß  $\frac{G}{F(h+b)\,\gamma}$  meist nur eine mäßige Größe hat, so fällt der Weg  $l_1$  des Treibkolbens während seiner verzögerten Bewegung nur sehr klein aus.

Wenn nun der Steuerkolben mit der Kraftmaschine unmittelbar in Berbindung stände und daher die Bewegung des Steuerkolbens von der des Treibkolbens abhinge, so würde dieser Kolben während der Zurlicklegung seines letzten Wegtheiles  $l_1$  nicht im Stande sein, die Umsteuerung vollständig zu beendigen, d. i. den Steuerkolben aus der Stellung  $K_0$  (II.) in diesenige  $K_1$  (III.) zu dringen, wobei das Ausschaftsgwasser durch das Austragrohr D absließen und der Treibkolben ungehindert niedergehen kann.

Noch ungunstiger stellt sich bieses Berhältniß heraus, wenn ber Treibtolben am Ende seines Rudweges durch Herabschieben des Steuertolbens das Umsteuern bewirten soll. Wenn hierbei der Steuertolben nach  $K_0$  (II.) getommen ift, so wird dem austretenden Wasser durch  $K_0$  der Weg durch den Steuerchlinder gänzlich versperrt und folglich auch der niedergehende Treibkolben plöslich in seiner Bewegung aufgehalten. Mit diesem fast momentanen Anhalten der trägen Massen des Treibkolbens sammt Gestänge u. s. w.
ist nun nicht allein eine bedeutende und höchst nachtheilige Erschütterung der Maschine, sondern auch der Nachtheil verdunden, daß nun auch der Steuerkolben nicht weiter abwärts bewegt wird und folglich die ganze Arbeitsverrichtung ihr Ende erreicht hat.

Diese Unzulänglichkeiten kommen übrigens nicht allein bei ber Kolbensteuerung, sondern auch bei allen übrigen Steuerungen in ähnlicher Art vor. Es ist daher nöthig, dieselben durch besondere mechanische Hulfsmittel zu

beseitigen.

§. 152. Hülfsmittel einer regelmässigen Steuerung. Die mechanischen Sulfsmittel zur herstellung einer regelmäßigen Steuerung ber Bafferfäulenmaschinen find verschieben, je nachdem die Maschine

1. bloß eine gerablinig auf- und nieder-, oder hin- und gurud-

gebenbe Bewegung hat, ober

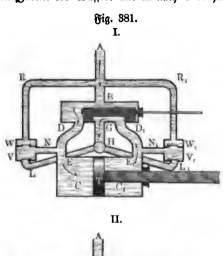
2. bieselbe außer ihrer ursprünglich absegend gerablinigen Bewegung noch eine ftetige Kreisbewegung besitht, welche lettere natürlich durch bessondere Zwischenmaschinen erft aus ber erstern abgeleitet werden muß.

Die Umsetung der absetenden geradlinigen Bewegung in eine stetige Kreisbewegung ist jedoch an einer eincylindrigen einsachwirkenden Basserstäulenmaschine nicht leicht aussührbar; es gehört hierzu mindestens eine doppeltwirkende Bassersäulenmaschine. Durch zwei gekuppelte doppeltwirkende Maschinen, wovon die eine um den halben hub vor der audern vorausgeht, wird derselbe Zweck noch vollkommener erreicht, wie dies noch ausstührlicher bei den Dampsmaschinen besprochen werden wird, wo diese Art von Bewegung eine sehr häusige ist.

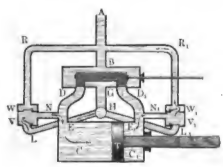
Bei diesen Wassersäulenmaschinen mit stetiger Kreisbewegung verbindet man die Steuerkolbenstange so mit dem Rotationsmechanismus, daß sie von demselben in derselben Zeit einmal auf- und nieder- oder hin- und zurückbewegt wird, während der Treibkolben ein vollständiges Spiel verrichtet. Damit hierbei der letztere in seiner Bewegung nicht unterbrochen oder gestört werde, bedient man sich folgender Hilssmittel:

1. Man giebt bem Steuerkolben  $K_0$  (II., Fig. 380) eine so kleine Höhe, daß er beim Durchgange durch die Einmündung des Berbindungsrohres in den Steuerchlinder diese Mündung nicht ganz verschließt und folglich über oder unter  $K_0$  eine Berbindung des Treibehlinders mit dem Steuerchlinder übrig bleibt. In diesem Falle fließt während des mittlern Standes des Steuerkolbens eine kleine Wassermenge unmittelbar aus A nach D und wird folglich der Wasschine Krastwasser entzogen.

2. Man führt vom Berbindungsrohre aus eine Seitenröhre in das Austragrohr ober in das Unterwasser und verschließt deren Einmündung in das erstere durch ein sich nach innen öffnendes Bentil (Saugventil), sowie eine Seitenröhre in das Einfallrohr und versperrt deren Einmündung in das Berbindungsrohr durch ein Bentil (Steigventil), welches sich nach außen, d. i. nach diesem Seitenrohre zu, öffnet. Wenn nun der Steuerkolben K bei seinem Aufgange in die Stellung  $K_0$  (II., Fig. 380) kommt, und solglich den Zutritt des Wassers aus A nach C verhindert, so öffnet sich das erstere



§. 152.]



ber genannten Bentile und es wird hierbei fo viel Waffer aus bem Austragrohre angefaugt, als nöthig ift, um ben mabrend biefer Absverrung vom Treibtolben burchlaufenen Raum auszufüllen; wenn bingegen ber Steuerfolben bei feinem Niebergange in bie ange= gebene Stellung gelangt. und folglich ber Abfluß bes Waffers aus C nach D verhindert wird, fo öffnet fich bas zweite ober Steigventil, und es wird bas mahrend biefes Berichluffes vom Treibtolben verbrängte Waffer burch biefes Bentil hindurch = und in die Ginfallröhre zurudgebrangt.

Obgleich bei bem Eröffnen dieser Bentile die Treibtolbentraft große Beränderungen erleibet, so erwächst jedoch baraus noch keines-

wegs ein Stoß, fondern nur eine entsprechende Geschwindigkeitsveranderung bes Treibkolbens.

Das Spiel einer solchen Steuerung mit Saug: und Dructventil ift aus Fig. 381 I. und II. zu ersehen, welche eine boppeltwirkende liegende Baffersaulenmaschine mit Rotationsbewegung vorstellt, wobei das Steuerkolbensystem durch einen Schieber oder Schiebventil ersest ift. Bei der Stellung des Schiebers S in I. fließt das Aufschlagwasser aus der

Steuerchlinder gänzlich versperrt und folglich auch der niedergehende Treibkolben plöslich in seiner Bewegung aufgehalten. Mit diesem fast momentanen Anhalten der trägen Massen des Treibkolbens sammt Gestänge u. s. w.
ist nun nicht allein eine bedeutende und höchst nachtheilige Erschütterung der Maschine, sondern auch der Nachtheil verbunden, daß nun auch der Steuerkolben nicht weiter abwärts bewegt wird und folglich die ganze Arbeitsverrichtung ihr Ende erreicht hat.

Diese Unzulänglichkeiten tommen übrigens nicht allein bei ber Kolbensteuerung, sondern auch bei allen übrigen Steuerungen in ähnlicher Art vor. Es ist baher nöthig, dieselben durch besondere mechanische Hülfsmittel zu beseitigen.

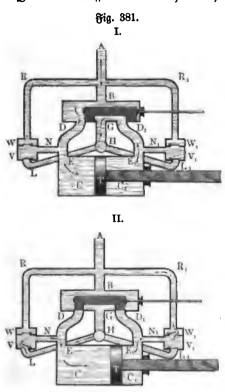
- §. 152. Hülfsmittel einer regelmässigen Stouerung. Die mechanischen Sulfsmittel zur Berstellung einer regelmäßigen Steuerung ber Baffers fäulenmaschinen find verschieden, je nachdem bie Maschine
  - 1. bloß eine gerablinig auf- und nieber-, ober hin- und gurudgebende Bewegung hat, ober
  - 2. biefelbe außer ihrer ursprünglich absetzend geradlinigen Bewegung noch eine stetige Rreisbewegung besitt, welche lettere natürlich burch bessonbere Zwischenmaschinen erft aus ber erstern abgeleitet werden muß.

Die Umsetzung ber absetzenben geradlinigen Bewegung in eine stetige Kreisbewegung ist jedoch an einer einchlindrigen einsachwirkenden Wasserssäulenmaschine nicht leicht aussührbar; es gehört hierzu mindestens eine boppeltwirkende Wassersäulenmaschine. Durch zwei gekuppelte doppeltwirkende Maschinen, wovon die eine um den halben Hub vor der andern vorausgeht, wird derselbe Zweck noch vollkommener erreicht, wie dies noch ausstührlicher bei den Dampsmaschinen besprochen werden wird, wo diese Art von Bewegung eine sehr häusige ist.

Bei biefen Wassersäulenmaschinen mit stetiger Kreisbewegung verbindet man die Steuerkolbenstange so mit dem Rotationsmechanismus, daß sie von demselben in derselben Zeit einmal auf= und nieder= oder hin= und zurückbewegt wird, während der Treibkolben ein vollständiges Spiel verrichtet. Damit hierbei der letztere in seiner Bewegung nicht unterbrochen oder gestört werde, bedient man sich solgender Hilsmittel:

1. Man giebt bem Steuerfolden  $K_0$  (II., Fig. 380) eine so kleine Höhe, daß er beim Durchgange durch die Einmündung des Berbindungsrohres in den Steuercylinder diese Mündung nicht ganz verschließt und folglich über oder unter  $K_0$  eine Berbindung des Treibcylinders mit dem Steuercylinder übrig bleibt. In diesem Falle fließt während des mittlern Standes des Steuertolbens eine kleine Wassermenge unmittelbar ans A nach D und wird folglich der Maschine Krastwasser entzogen.

2. Man führt vom Berbindungsrohre aus eine Seitenröhre in das Austragrohr ober in das Unterwasser und verschließt deren Einmündung in das erstere durch ein sich nach innen öffnendes Bentil (Saugventil), sowie eine Seitenröhre in das Einfallrohr und versperrt deren Einmündung in das Berbindungsrohr durch ein Bentil (Steigventil), welches sich nach außen, d. i. nach diesem Seitenrohre zu, öffnet. Wenn nun der Steuerkolben K bei seinem Aufgange in die Stellung  $K_0$  (II., Fig. 380) kommt, und folglich den Zutritt des Wassers aus A nach C verhindert, so öffnet sich das erstere



ber genannten Bentile und es wird hierbei fo viel Waffer aus bem Austragrohre angefaugt, als nöthig ift, um ben mabrend biefer Absperrung vom Treib= tolben burchlaufenen Raum auszufüllen; wenn bingegen ber Steuertolben bei feinem Niebergange in bie angegebene Stellung gelangt. und folglich ber Abfluk bes Wassers aus C nach D verhindert wird, fo öffnet fich bas zweite ober Steigventil, und es wird bas mahrend biefes Berichluffes vom Treibtolben verbrängte Waffer burch biefes Bentil hindurch = und in die Gin= fallröhre zurudgebrangt.

Obgleich bei dem Eröffs nen dieser Bentile die Treibs tolbentraft große Berändes rungen erleidet, so erwächst jedoch daraus noch keiness

wegs ein Stoß, fonbern nur eine entsprechenbe Beschwindigfeitsverunderung bes Treibtolbens.

Das Spiel einer solchen Steuerung mit Saug= und Druckventil ift aus Fig. 381 I. und II. zu ersehen, welche eine boppeltwirkende liegende Baffersaulenmaschine mit Rotationsbewegung vorstellt, wobei das Steuerkolbensustem durch einen Schieber ober Schiebventil ersest ift. Bei der Stellung des Schiebers S in I. fließt das Aufschlagwasser aus der

Einfallröhre AB in die Schiebertammer BDD, und von da durch bas Berbindungsrohr DE in den Treibenlinder C, und treibt dabei den Treibtolben von links nach rechts, mahrend das Waffer, welches vorher gewirkt hat, burch bas Rohr E, D, in die Schieberhöhlung S und von ba burch bas Austragrohr GH geführt wird. Gegen Ende bes Treibkolbenschubes bat fich ber Schieber S (II.) fo weit nach links bewegt, baf er bie Ginmundungen D und D, von beiden Berbindungeröhren in der Steuerkammer bebedt, und folglich weber Baffer aus ber Ginfallröhre AB nach bem Treibcylinder, noch Baffer aus bem lettern in die Austragröhre GH gelangen tann. Bei der weitern Fortbewegung des Treibtolbens öffnet fich bas linke Saugventil V. wobei eine Berbindung bes linken Cylinderraumes C mit ber Austragröhre H hergestellt und Baffer aus H burch bas Rohr HL nach V und von da weiter burch NE nach bem Treibenlinder geführt wird; und ebenso öffnet sich bas rechte Dructventil W1, wobei die Communication des rechten Eplinderraumes C, mit der Einfallröhre AB hervorgebracht und ber Abflug bes Baffers aus C, mittelft ber Röhren N, und R, nach ber Einfallröhre ermöglicht wirb. Spater rudt ber Schieber noch weiter nach links, wobei die Einmundung  $D_1$  des Berbindungsrohres  $E_1D_1$  in die Steuertammer frei wird und fich bie Schieberhöhlung über die Ginmundungen D und G ftellt. Das nun auf die rechte Rolbenfläche brudende Rraftmaffer schiebt ben Treibkolben von rechts nach links, mahrend bas vor ber linten Rolbenfläche befindliche Baffer aus C auf dem Bege EDGH jum Ausfluffe gelangt. Nun nimmt auch ber Schieber eine umgekehrte Bemegung an und bedt auf eine turze Beit bie Ginmundungen D und D, ber Berbindungeröhren zum zweiten Male, wobei fich bas rechte Saugventil Vi. sowie das linke Druckventil W öffnet, und folglich ber Treibkolben ohne weitere Störung feinen Rudweg vollenden fann.

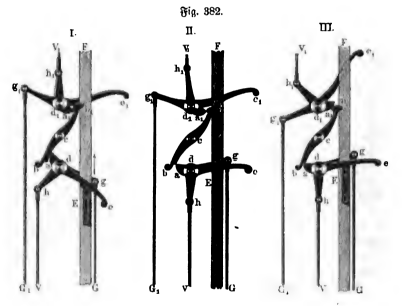
§. 153. Stouorungsarton. Bei den einfachwirkenden und überhaupt bei allen benjenigen Wasserschulenmaschinen, welche bloß eine absetzende Bewegung in gerader Linie haben, ist es nicht möglich, die Steuerung unmittelbar mit der Krastmaschine zu verbinden, oder die Bewegung der Steuerkoldenstange unmittelbar von der Bewegung der Treibtolbenstange abzuleiten, da hier in dem Augenblicke, wo der Steuerkolden oder Steuerschieder die Berbindung des Treibcylinders mit dem Steuercylinder oder der Steuerkammer aushebt, nicht allein der Treibtolben, sondern auch der mit ihm verbundene Steuerkolden zur Ruhe kommt. Damit der Steuerkolden den übrigen Theil seines Weges zurücklegen kann, während der Treibtolben stillsteht, ist daher noch ein Zwischenapparat erforderlich, welcher auch noch dann auf den Steuerkolden wirkt, wenn der Treibtolben bereits zur Anhe übergegangen ist. Dieser Apparat kann aber im Weschtlichen bestehen:

- 1. in einem Gewichte, welches von ber Rolbenftange bei ihrem Aufsgange mit emporgehoben und von ihr in bem Augenblide fallen gelassen wird, wenn sie ihren Weg jurudgelegt hat, ober
- 2. in einer Feder, welche während ber Treibtolbenbewegung gespannt und am Ende derselben losgelassen wirb, ober endlich
- 3. in einer zweiten ober hulfswafferfäulenmaschine, welche von ber Kraftmaschine unmittelbar gesteuert wird, und deren Treibtolben die Steuerkoldenstange in Bewegung sest, während der Treibtolben der Haupt-maschine seinen letten Wegtheil durchläuft und auf eine kurze Zeit ruht. Man hat also hiernach von einander zu unterscheiden: Gewichtsteue-rung, Federsteuerung und Wasserbrucksteuerung.

Die Bewichtsfteuerung besteht hauptfächlich aus einem Dechanismus, burch welchen bie Rraftmafchine mabrend ihrer Bewegung ein Gewicht bebt, welches bei feinem Nieberfallen im Augenblide, wenn ber Bugang ju bem Treibenlinder von dem Steuerhahn oder Steuerkolben u. f. w. versverrt ift, biefen Steuerforper burch die zweite Balfte feines vorgefchriebenen Weges führt und auf diese Beise das Umsteuern bewirft. Man findet die Gewichts= steuerung bei ben alteren und unvolltommeneren Bafferfaulenmaschinen unter den Ramen Fallbodfteuerung, Sammerfteuerung, ftenerung, Benbelfteuerung u. f. w. angewendet; in neueren Beiten hat man auch die Gewichte zur Umfteuerung durch Bentile und amar in ber Art angebracht, bag bie Rraftmaschine bas Bufchliegen bes einen und bas fallende Gewicht bas Eröffnen bes andern Bentile beforgt. Die Ginrichtung einer folden Gemichtesteuerung ift gang biefelbe wie bei Dampfmaschinen mit Bentilfteuerung. 3m Befentliden befteht biefes Steuerungefpftem aus niehreren Bebeln in Berbindung mit einem Sperrhaten ober einer Sperrtlinte, weshalb man fie auch Bebelfteuerung ober Sperrflintenfteuerung nennt.

Sporrhakon. Der wesentlichste Bestandtheil bei der Hebelsteuerung §. 154. ist die Sperrklinke; dieselbe ist nöthig, um das Berschließen der Bentile durch die Maschine unmittelbar und das Deffnen derselben durch nieders fallende Gewichte hervordringen zu können. Wie dies möglich ist, wird aus der Beschreibung der Fig. 382 I., II. und III. (a. f. S.) erhellen. Die Sperrklinke selbst ist ded; sie läßt sich um die horizontale Axe c drehen und endigt sich in Haken d und di. Unter derselben besindet sich eine horizontale Welle d mit einem Zahne a und mit drei Armen e, g, h, und über derselben eine solche Welle d1 mit einem Zahne oder Dorne a1 und drei Armen e1, g1 und h1. In I. greift der Zahn a1 in den Haken b1, wogegen a über d steht; in II. ist der Eingriss zwischen a1 und b1 ausgehoden, und in III. greift der Zahn a in den Haken b und es liegt a1 über b1; geht in I. a nieder,

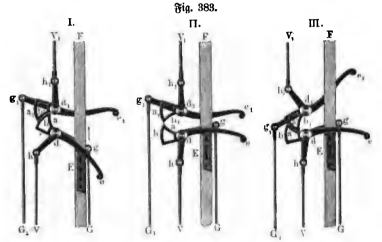
so erseibet  $bcb_1$  eine kleine Drehung und es hakt sich, wie in II.,  $a_1$  aus  $b_1$ ; geht aber in III.  $a_1$  nieder, so ersolgt eine umgekehrte Bewegung von  $bcb_1$  und es wird a aus b ausgehakt. Sind nun an den Armen dg und  $d_1g_1$  beider Wellen d und  $d_1$  Gewichte G und  $G_1$  angehangen, so werden dieselben die Wellen in Umdrehung setzen, sobald ihre Zähne a und  $a_1$  frei sind oder sich von den Fesseln der Sperrklinke befreit haben; und sind nun noch an den Armen dh und  $d_1h_1$  mittelst Stangen hV und  $h_1V_1$  u. s. w. die Steuerventile angeschlossen, so werden dieselben durch dieses Niedersallen der Gewichte geöffnet. Zur Umdrehung der Wellen d und  $d_1$  nach den entsgegengesetzen Richtungen dienen serner die Arme oder Klauen de und  $d_1e_1$ .



Bird de (I.) von unten nach oben geführt, so geht hV nieder, es verschließt sich folglich das Bentil V, es wird aber auch  $a_1$  frei; es fällt nun  $g_1G_1$  nieder und zicht dabei  $V_1$  auf; wird hingegen  $d_1e_1$  (III.) von oben nach unten geführt, so steigt  $h_1V_1$ , es verschließt sich also auch  $V_1$  wieder, dagegen hatt sich a aus, es fällt G nieder und zicht dabei hV in die Höhe, und öffnet daher das mit V verbundene Bentil. Dieses Heben und Nieder-brilden der Arme de und  $d_1e_1$  wird durch eine Stange EF, die sogenannte Steuerstange, hervorgebracht, welche mit dem Treibtolben zugleich aufend niedergeht. Zu diesem Zweie sind auf entgegengesetzen Seiten ders selben zwei Daumen oder sogenannte Knaggen E und E angeschraubt, von denen der eine E nahe am Ende des Kolbenausganges die Klaue e, der

andere (F) aber nahe am Ende des Kolbenniederganges der Klaue  $d_1\,e_1\,$  ersgreift und mit sich fortnimmt.

Eine etwas vereinsachte Sebelsteuerung ist in Fig. 383 I., II. und III. abgebildet. Es ist hier der Sperrhaken durch zwei Kreissectoren ab und  $a_1b_1$  crset, welche einander abwechselnd erfassen und freilassen. Uebrigens ist diese Steuerung ganz wie die unten in Fig. 382 abgebildete Steuerung eingerichtet, und es stehen auch die gleichen Buchstaben in beiden Figuren bei denselben Theilen. Geht die Steuerstange oder der Steuerbaum EF mit dem Treibkolben empor, so ergreift die Knagge E (I.) den Hebel de und hebt denselben empor; dabei steigt auch G, dagegen wird das Bentil bei V verschlossen; zugleich zieht sich aber auch b zurück und es wird  $b_1$  frei, wie nun II. vor Augen sührt. Jetzt fällt  $G_1$  nieder, es legt sich  $a_1$  in a und

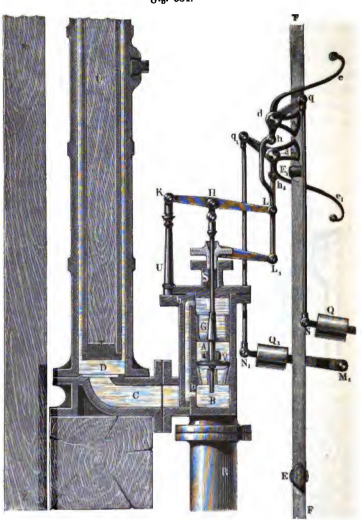


es öffnet sich das Bentil bei  $V_1$ , wie in III. zu sehen ist. Der nun niedersgehende Treibkolben führt auch die Stange FG abwärts und eine andere Knagge an der Hinterseite dieser Stange ergreift nahe am Ende des Niedersganges den Hebel  $d_1\,e_1$  und schiebt diesen nieder, so daß wieder die Stellung II. eintritt und dabei  $G_1$  angehoben und  $V_1$  geschlossen wird. Auch halt sich hierbei  $a_1$  aus a und es fällt nun G ungehindert nieder, serner legt sich b in  $b_1$  und es öffnet sich dabei V, so daß nun das Krastwasser von unten zutreten, den Kolben emportreiben und das vorige Spiel sich wiederholen kann.

Wassersäulenmaschine mit Gewichtssteuerung. Die Gin= §. 155. richtung und Wirfungsweise einer Bafferfäulenmaschine mit Geswichtsfteuerung läßt sich aus Fig. 384 (a. f. S.) ersehen. Dieselbe ist

im Befentlichen die Durchschnittszeichnung von einer von Harven u. Co. zu hause in Cornwall für ein Gefälle von 60 m conftruirten Bafferfäulens maschine.

Fig. 884.

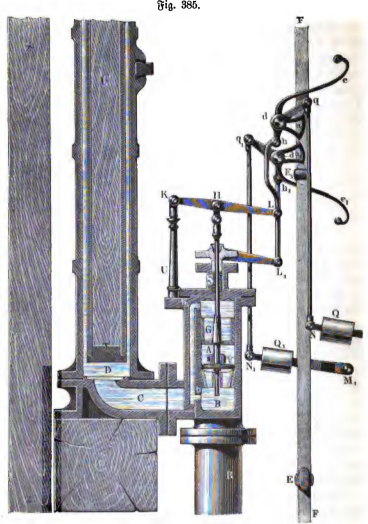


Die in der Figur nicht sichtbare Einfallröhre mundet von vorn bei A, sowie die Austragröhre von hinten bei B, und der Treibehlinder D mittelft bes Berbindungsrohres C in den ersten Steuerchlinder AB. Nach Er-

öffnung des Eintrittssteuerventils V tritt das Kraftwasser aus A burch die Bentilöffnung hindurch nach B, sowie von da nach C und D und Letterer ift ein fogenannter Dondes treibt ben Treibfolben T empor. tolben (f. 8, 145) und besteht in einer auken abgebrehten colindrischen Röhre, welche aber am obern, nicht fichtbaren Ende bes Treibenlinders von einer Stopfbuchfe umgeben ift. Mit ber aus Bolg bestehenden und in dem Mondy festsigenden Rolbenftange TU ift linte burch ein gewöhnliches Stangenschloß bas bie Bumbenlaft aufnehmenbe Schachtgeftange ZZ, und bagegen rechts burch einen Querarm ober fogenannten Rrums bie Steuerftange ober ber Steuerbaum FF verbunden; es geben folglich ZZ und FF gleichzeitig mit bem Treibtolben auf und nieber. Binter bem erften Steuercylinder AB fteht ein zweiter, bier nicht fichtbarer Steuerchlinder, in welchem das Austrittefteuerventil enthalten ift. Diefes Bentil communicirt oben mit bem Canale B sowie nach unten mit ber Austragröhre R (vergl. §. 150, Fig. 378) und gestattet bei feiner Eröffnung bem von bem niedergebenden Treibtolben verbrängten und durch C nach B gurudfliegenben Baffer ben Gintritt in bas Austragrohr R. von mo es jum Ausgulle ge-Langt.

Da das Bentil V mit der ganzen Kraft der Wassersäule in der Einfallröhre auf feinen Gis aufgebrudt wirb, fo mare zu beffen Eröffnen ein großer Rraftaufwand nöthig, wenn man nicht einen Gegentolben G mit der Bentilstange verbunden und ben obern Steuercnlinderraum SG durch einen Canal bb, mit bem untern Steuerchlinderraum B verbunden hatte. Einrichtung wird ber Gegentolben G mit faft benfelben Rraften von unten nach oben und von oben nach unten gebrudt, wie bas Rulakventil V refp. von oben nach unten und von unten nach oben, und folglich hierbei die erforberliche Rraft zum Aufziehen biefes Bentile auf ein Minimum gurudgeführt. Bang dieselbe Ginrichtung tommt auch bei bem bier nicht sichtbaren Ablagventile Die Stange bes Butritteventile V geht bei S burch eine Stopfbuchfe im Dedel bes erften Steuerchlinders und ift bei H an einen einarmigen Steuerhebel KL angeschloffen, welcher am Ropfe einer Gaule U feinen Stute Dieser Bebel ift mittelft einer Stange Lh an ben Arm dh ber Welle d einer Sperrklinke a (f. Fig. 383) befestigt und läßt fich folglich durch Drehung ber Welle (d) auf. und niederbewegen. Ebenfo ift bas Ablagventil burch einen in ber Figur jum größten Theile verdedten Bebel zu eröffnen und zu verschließen, welcher mittelft einer Stange  $L_1\,h_1$  und eines Armes d, h, mit ber Belle d, einer zweiten Sperrflinte a, in Berbinbung fieht. An ber erften Belle d ift ferner noch mittelft bes Armes dq und ber Stange a N ein Bewicht Q aufgehangen, sowie an ber Belle d, mittelft bes Armes d, q, und ber Stange q, N, ein um ben festen Stuppuntt M, brebbares Bewicht Q1. Enblich figen noch auf diesen Bellen die Arme ober Steuerhebel de, diei, welche mittelft ber auf dem Steuerbaum FF festfigenden Steuerinaggen E, E1, auf : ober abwarts bewegt werden, und badurch die Bellen d und d, nach der einen Richtung bewegen, wogegen bie

Fig. 385.



Gegengewichte Q und Q1 bieselben in entgegengesetzter Richtung dreben. In dem abgebilbeten Bewegungszustande ber Wafferfäulenmaschine ift der Treib= tolben T unten angekommen; es hat die mit biefem Rolben angleich nieder= gehende Stenerstange FF mittelst der Knagge  $E_1$  den Stenerhebel  $d_1e_1$  niedergedrückt und hierbei das Ablahventil geschlossen. Ferner hat sich die Sperrklinke  $a_1$  aus a ausgehalt; es wird nun die Welle d durch das fallende Gewicht Q pach rechts gedreht und hierbei das Zutrittsventil V eröffnet. Das nun auf den Treibkolben T wirkende Kraftwasser treibt den Treibkolben sammt den Stangen ZZ und FF empor, und wenn gegen Ende des Aufganges die Knagge E den Steuerhebel de ergreift, so wird dadurch das Bentil V geschlossen, worauf der Treibkolben zum Stillstand gelangt, sowie auch die Sperrklinke a aus  $a_1$  ausgehalt wird, so daß nun die Welle  $d_1$  durch das Gewicht  $Q_1$  nach links gedreht und dadurch das Ablahventil ersössnet kann. Jeht nimmt der vom Krastwasser abgesperrte Treibkolben seine rückgängige Bewegung an, worauf ein neues Spiel beginnt.

Hülfswassersäulenmaschinen. Die Berhältniffe ber Steuerung §. 156. burch eine Bulfemafferfaulenmafchine laffen fich febr gut aus bem

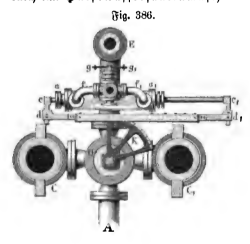
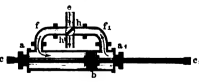


Fig. 387.

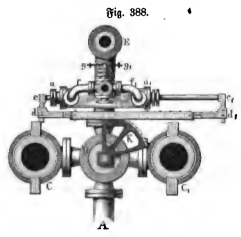


Grundriffe in Fig. 386 und bem zugehörigen Durchfcnitte (Fig. 387) von ber Bafferfäulenmaaroken fcine im Leopoldichachte bei Schemnit erfeben. Diefe Dafchine ift eben= falls zweichlindrig, C ift ber eine und C, ber andere Cylinder, E die Ginfallröhre, A bas Musgufrohr, H ber Steuerhahn (f. Rig. 374) und K ein auf bem Ropfe deffelben feft auffitender Quadrant.

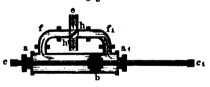
Die Sulfssteuermaschine besteht aus einem horizontalen Treibenlinder aa1, bem Treibfolben b und bessen Kolbenstange cc1. Diese ist durch Querarme mit der eigentlichen Steuer-

stange  $dd_1$  verbunden, so daß sie mit dieser einen rechteckigen Rahmen bildet; endlich ist die lette Stange mit dem quadrantförmigen Hahnschliffel K durch zwei entgegengesetzt laufende Laschenketten so verbunden, daß die hin- und hergehende Bewegung des Kolbens b eine Drehung des Hahnes um

90° hin und zurüd hervorbringt. Die Steuerung der Hilfsmaschine ersolgt durch den horizontal liegenden Hahn  $hh_1$  mit zwei Bohrungen wie beim Hauptsteuerhahne H. Das Druckwasser wird durch ein enges mit der Einfallröhre E verbundenes Röhrchen e nach dem Hahn, und von da durch die Berbindungsröhrchen f und  $f_1$  bald auf die eine, bald auf die andere Fläche des Rolbens b geleitet, so daß dieser in eine hin- und hergehende Bewegung versetzt wird, indem er das seiner Bewegung entgegenstehende und von der Einfallröhre abgesperrte Steuerwasser durch die andere Hahnbohrung hindurch und von da durch ein nach unten gerichtetes Ausgustohr zum





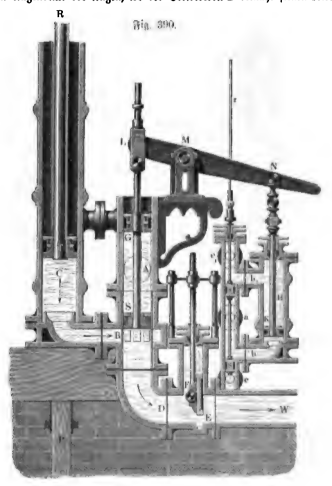


nötbiat. Austritte Die Drehung bes fleinen Sabnes hh, bin und jurud erfolgt burch einen boppel-Schlüssel armigen  $g g_1$ . melder mit ichwachen Retten an einen ibm parallelen boppelarmigen Bebel angeschloffen ift, ber auf der Are bes Balanciers fitt, womit die beiden Treibkolbenftangen gekuppelt find. Das ganze Steuerungefpiel ift nun leicht zu überfeben; mabrend bes Aufsteigens bes einen Treibtolbens und bes Niebersteigens bes andern wird ber Sahn hh, burch ben Bebel gg, umgebrebt, dadurch die Berbindung bes Drudwaffers mit bem

Ehlinder  $aa_1$  auf der einen Seite aufgehoben und auf der andern Seite hergestellt, und auf diese Weise eine Kraft erzeugt, welche den Kolben b sammt Hahn H in die entgegengesete Stellung bringt, so daß nun der erste Treibehlinder von der Einfallröhre abgesperrt, der andere aber damit in Berbindung gesett wird, und hierauf das entgegengesette Treibkolbenspiel vor sich gehen kann.

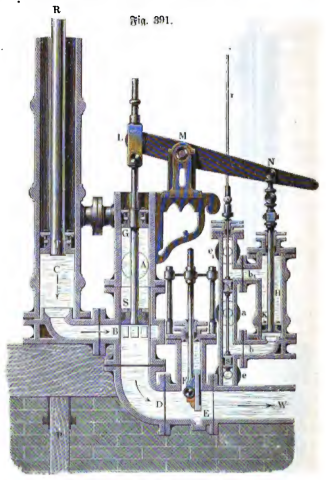
Anmerkung. Die Leopoldichachter Maichine hat das bedeutende Gefälle von 710 Fuß (224 m) (Oesterr. Maß), den hub von 8 Fuß (2,53 m) und einen Kolbendurchmeffer von nur 11 Boll (0,290 m); jeder Kolben spielt in der Minute dreimal.

Die Umsteuerung durch eine Sulfsmaschine läßt sich auch sehr gut aus §. 157. ber Abbildung in Fig. 390 ersehen, welche ben Durchschnitt einer von Herrn Darlington für die Alport-mines in Derbyshire construirten Wassersfäulenmaschine darstellt. Diese Zeichnung sührt den Stand der Maschine in dem Augenblide vor Augen, wo der Treibkolben T beinahe seinen Rieder-



gang vollendet und die Hilfsmaschine H umgesteuert hat. Bei diesem Niedergange des Treibtolbens fließt das Wasser aus dem Treibchlinder C durch das Berbindungsrohr B in den Steuerchlinder AD und von da durch das Kropfrohr D und durch die Deffnung E unter dem Schieber F in das Unterwasser W. Die Hilfsmaschine ist eine doppeltwirtende; ihr Treib-

cylinder H steht durch die Communicationsröhren b und  $b_1$  mit seinem Steuerchlinder  $eae_1$  in Berbindung, während letzterer durch ein Rohr bei a mit dem Rraftwassersäule und durch die Röhren bei e und  $e_1$  mit dem Unterwasser W in Berbindung ist. Die beiden Steuerkolben s und  $s_1$  der Hilfsmasschie sitzen auf einer Stange rs, welche mit der Treibkolbenstange R T



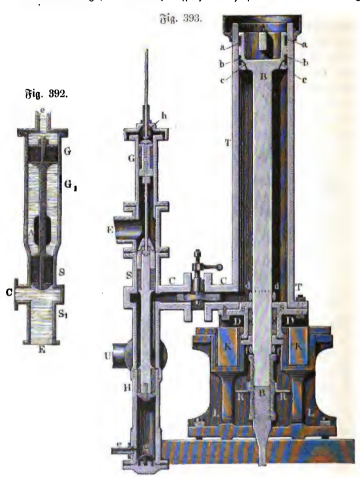
verbunden ift und von derselben mit auf= und niedergezogen wird. Auf biese Weise ist beim Niedergange des Treibkolbens das Kolbenpaar  $s, s_1$  ebenfalls niedergegangen und in die in der Figur angegebene Stellung gebracht worden, wobei das Kraftwasser aus a und durch b unter den Treibkolben K der Hilfsmaschine, dagegen das todte Wasser über K durch  $b_1$ 

und e, zum Abfluffe gelangen tann. Der nun aufsteigende Treibkolben ber Sulfemaschine schiebt mittelft feiner Stange KN und burch einen um M drehbaren Bebel LMN bas Steuertolbenvaar S. G ber Sauptmafchine abwarts, fo daß hierbei nicht allein die Berbindung zwischen B und D aufgehoben und ber niedergebende Treibtolben T zum Stillftande gebracht, fonbern auch noch die Communication des Treibensinders mit der bei A in den Steuerenlinder einmundenden Rraftmafferfäule bergeftellt mirb. Rach Beendigung bee Aufganges von K und bee Nieberganges von GS wirft bas Baffer in der Ginfallröhre mit voller Rraft auf den Treibtolben T und treibt nun biefen empor, wobei jugleich bas Steuertolbenpaar 8, 8, fteigt. Rommt hierbei ber Treibtolben nabe an bas Ende feines Aufganges, fo ift s. s, in feinem bochften Stande angelangt, wobei bas Rraftwaffer auf bem Bege ab, über ben Treibtolben K ber Sulfemaschine tritt und biefer Rolben jum Niebergange genöthigt wirb. Bierbei wird nun bas Steuerfolbenpaar S G ber Hauptmaschine wieder aufgezogen, und babei nicht allein ber Autritt des Kraftwaffers zum Treibenlinder C aufgehoben und folglich der auffteigende Treibtolben jum Stillftande gebracht, fondern auch die Berbindung mit dem Austragrohre DE hergestellt, so dag nun durch daffelbe das beim Aufgange verbrauchte Aufschlagmaffer burch E in bas Unterwasser W abfliegen fann.

Eine turze Beschreibung bieser Maschine nebst Abbilbungen enthält die englische Uebersetung von der ersten Auslage dieses Werkes. Hiernach besteht diese Maschine aus zwei neben einander stehenden Treibchlindern von 24 Zoll (0,609 m) Weite und 20 Fuß (6,09 m) Höhe, welche, dei einem Gesälle von 130 Fuß (39,6 m), von einer 24 Zoll weiten Einfallröhre gleichzeitig gespeist werden. Die Treibtolbenstangen von beiden Cylindern sind oben durch ein starkes, in einer Senkrechtsührung laufendes Querhaupt mit einander verdunden, und das an dem letztern angehangene Pumpengestänge P (der Lastmaschine) besindet sich zwischen Treibtolbenstangen, geht also auch mit diesen gleichzeitig auf und nieder. Der Steuerchlinder ist 18 Zoll (0,457 m) und der Treibchlinder der Hülssmaschine ungefähr 2 Zoll (0,305 m) weit. Der Zutritt der Krastwassers wird durch einen ähnlichen Schieber regulirt wie der Austritt dessen

Stouorcylinder. Bei ben größeren Maschinen neuerer Construction §. 158. ist nach bem Muster ber Reichenbach'schen Maschinen in Bayern ber Steuers und Gegentolben ber Hauptmaschine mit bem Treibtolben ber Hülfsmaschine in einer und derselben Röhre, dem sogenannten Steuerschlinder, zugleich eingeschlossen, und bei einigen Maschinen verrichtet sogar der Gegentolben zugleich die Dienste des Treibtolbens der Hulfssmaschine, wodurch allerdings eine große Vereinsachung erlangt wird. Am

einsachsten ist die in Fig. 392 abgebildete und an mehreren Maschinen in Freiberg angewendete Construction. Es ist hier S der Hauptsteuers und G ber Gegens und Hilfstreibtolben, ferner bei C die Berbindung mit dem Hauptstreibchlinder, sowie bei E die Communication mit der Einfallröhre und A die Austrittsmundung für das Kraftwasser; endlich ist bei e die Berbindung



mit der Steuerung der Hilfsmaschine, welche hier in einem Hahne besteht, angedeutet. Der Rolben G ist größer als S und es geht daher die Steuerstolbenverbindung SG nieder, sobald oben bei e das Krastwasser zugelassen wird, und umgekehrt, es steigt dieselbe in Folge der Kraft auf S empor, wenn das Krastwasser bei e abgesperrt wird. Hierbei wird bei jedem Spiele

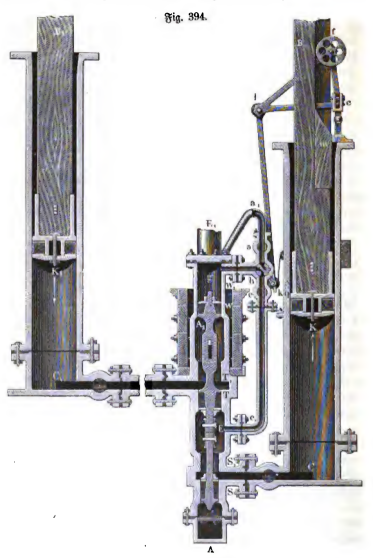
ein gewiffes Steuerwafferquantum verbraucht und der Wirkung auf ben Treibtolben entzogen, welches burch den Raum, den G bei feinem Aufoder Niedergange burchläuft, gemeffen wird, und bei biefer Construction beshalb nicht fehr klein ift, weil ber Rolben G mindeftens boppelt fo viel Querschnitt haben muß als ber Rolben S, bessen Querschnitt man boch nicht fleiner nimmt als ben ber Einfall- ober Communicationsröhren.

Bei ber in Fig. 393 abgebildeten Steuerung der Clausthaler Mafchine ift biefer Aufwand an Steuermaffer fleiner, weil bier brei Rolben, nämlich ber Sauntsteuertolben S. der Gegentolben G und ber Bulfetreib- ober Wenbetolben H vorkommen, und der lette etwas schwächer ift als der erfte. Steuermaffer wird hier von unten burch bas Robr e in ben Steuercylinder geführt, und die Umfteuerung bes Rolbens erfolgt mittelft eines fleinen Sahnes, burch ben bas Waffer erft hindurchgeht, ebe es nach e gelangt, und burch welchen es auch nach vollbrachter Drehung ausgetragen wirb. Bewegung biefes Sahnes erfolgt burch eine ftebende Belle mit zwei fnieförmig gebogenen Armen, welche ein auf der Treibkolbenstange festsitzenber Teller balb nach ber einen, balb nach ber anbern Seite wendet.

Anmertung. Die Clausthaler Bafferfaulenmafdinen haben ein Befalle bon 612 Fuß (192 m), einen Rolbendurchmeffer bon 161/, Boll (0,432 m) und einen bub von 6 Fuß (1,884 m) und machen pr. Minute vier Spiele.

Wassersäulenmaschine auf Alte Mordgrube. Die Einrichtung §. 159. und ber Bang einer zweichlindrigen Wafferfaulenmafchine laffen fich burch nabere Betrachtung bes in Fig. 394 (a. f. S.) abgebilbeten Berticalburch. fonittes der Maschine auf Alte Mordgrube bei Freiberg vergegenwärtigen. Es find hier CK und C1 K1 die beiden Treibenlinder, K ber eine und K, der andere Treibtolben, ferner S und T die beiden Steuertolben, fowie W der Bende - oder Sulfetolben, wobei S1, T1 und W1 diejenigen Stellen im Steuercylinder ATW bezeichnen, welche biefe brei Rolben bei ber entgegengesetten Bewegung ber Treibtolben einnehmen. ift ferner E bie Ginmunbung ber Ginfallrohre E, E in ben Steuercylinder, · CS bas Berbindungerohr für ben ersten und C1 T basjenige für ben andern Treibeplinder, sowie A die Austragmundung bes ersten und A1 (fast gang von ber Steuertolbenftange gebect) biejenige bes zweiten Cylinbers. beiden Treibtolbenftangen BK und B1 K1 find durch einen gleicharmigen Bebel ober fogenannten Balancier (in ber Figur nicht abgebilbet) fo mit einander verbunden, daß bei bem Aufgange ber einen Rolbenftange ber Riebergang ber andern erfolgt. Hiernach ift nun leicht zu überseben, wie bei bem abgebilbeten tiefern Steuerfolbenftande bas Rraftwaffer ben Weg ES, C einschlägt und den Rolben K emportreibt, dagegen der Rolben K, niedergeht, und bas tobte Baffer auf bem Bege C, T, A, jum Austritt gelangt.

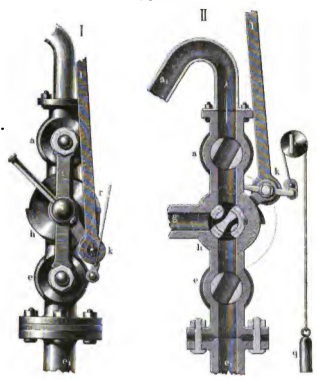
Die Gulfesteuerung erfolgt durch einen ichon oben (§. 148) näher beichriebenen, doppelt gebohrten Sahn h (Fig. 395), welcher in I. außerlich



und in II. im Durchschnitt abgebildet ift. Dieser Sahn steht durch die Röhre  $ee_1$  mit der Einfallröhre und durch die Röhre gh mit dem Steuerschlinder in Berbindung. Man kann nun daraus ersehen, wie bei der einen

§. 159.]

Stellung von h das Kraftwasser den Weg  $Ee_1ehgW$  nehmen und den Wendekolben W niederdrücken muß, und wie umgekehrt, bei der zweiten Stellung von h, das Kraftwasser von W abgesperrt wird, daher das Aufsteigen der Kolbenverbindung STW, das Zurücklausen des Steuerwassers durch gh und der Austritt desselben durch  $aa_1$  erfolgen kann. Damit die Steuerkolbenverbindung beim Absperren des Druckwassers von W emporsteige und beim Zusassen desselben niedergehe, ist nöthig, daß der durch Fig. 395.



das Kraftwasser von unten gedrückte Steuerkolben T mehr Querschnitt habe als der Steuerkolben S, welcher durch das Kraftwasser von oben gedrückt wird, und daß der Bendekolben einen hinreichend großen Querschnitt habe, damit die Wasservicke auf W und S zusammen den entgegengesetzten Wassersdruck auf T übertreffen.

Bas endlich noch die äußere Steuerung diefer Maschine anlangt, so bessteht diese wesentlich aus dem mit vier Zähnen ausgerüsteten Steuerrädchen r, der Klinke rk, der Stange kl, dem Binkelhebel lef mit seinem Frictions-

rabe f und ben zwei gegen einander gestellten und auf der Treibtolbenstange BK besestigten Reilen m und  $m_1$  (der letztere hier nicht sichtbar). Die Klinke rk ist übrigens noch durch Arme mit der Are des Hahnes verbunden, und es wird der Eingriff in die Zähne des Rädchens r durch ein kleines Gegengewicht q gesichert. Wenn der Treibkolben K nahe am Ende seines Auf- oder Riederganges gekommen ist, so schiebt sich der Keil m (oder  $m_1$ ) unter das Frictionsrad, dreht dadurch den Hebel lef um etwas, wodurch nun auch die Stange lk angezogen und das Rad sammt Hahn k mittelst der Klinke um einen Duadranten gedreht wird; wenn später wieder der Treibkolben ein kleines Stück seines umgekehrten Weges zurückgelegt hat, so fällt der Hebel wieder nieder und es gleitet nun die Klinke über den folgenden Zahn herab, den sie nahe am Ende dieses Treibkolbenspieles ebensalks ergreift 2c.

Anmertung. Die Wafferfaulenmafcine auf Alte Mordgrube hat ein Gefalle von 356 Fuß (111,8 m), einen hub von 8 Fuß (2,512·m), eine Treibchlinderweite von 11/2 Fuß (0,471 m) und macht vier Doppelfpiele pr. Minute.

§. 160. Wassersäulenmaschine zu Huelgoat. Eine ber schönsten und volltommenften Bafferfaulenmafchinen ift bie zu Buelgoat in ber Bretagne: fie ift einfachwirtend einchlindrig, jedoch fteht neben ihr eine volltommen gleiche Schwestermaschine. Die wesentliche Ginrichtung biefer Daschine führt Fig. 396 vor Augen und ihre Bewegungeverhaltniffe wird man aus Folgendem tennen lernen. CC, ift ber Treibeglinder, KK, ber Treibtolben und BB, die bei B durch eine Stopfbuchse gebende Treibtolbenftange. Babrend bei ber Mordgrubener Maschine die Treibtolben burch einen einzigen breiten Stulp abgelibert find, ift bier, wie fich aus ber figur leicht erfeben läßt, der Treibtolben burch einen eingesetzen Lebertrang und burch einen aufgeschraubten Stulp zugleich gelibert. Der jur Seite ftebenbe Steuercnlinder ASG ift mit bem Treibenlinder burch bas Berbindungerohr CD verbunden, die Ginfallröhre mundet bei E und das Austragrohr bei A in benselben ein. Dit bem im Riebergange begriffenen und auf bem halben Wege befindlichen Steuerfolben S ift burch bie Stange ST ein Begentolben T von größerm Durchmeffer verbunden; es wird daher diefe Rolbenverbindung durch bas Rraftwaffer emporgetrieben, fo lange nicht noch eine britte Rraft hingutritt. Diefe britte Rraft wird baburch bervorgebracht, bak man das Rraftwaffer durch die Röhre c, ef über den Rolben T leitet. Um aber bei bem baburch erzeugten Niebergange ber Steuertolbenverbindung nur eine fleine Quantität von Steuermaffer nothig zu haben, ift auf T ber boble Enlinder GH aufgesett, welcher bei H durch eine Stopfbuchse geht und gur Aufnahme bes Steuerwaffere nur ben ringformigen Zwifchenraum frei läßt.

Das abwechselnde Zu= und Abführen des Kraftwassers zu und von dem hohlen Raume gg wird durch eine Hülfssteuerung bewirft, welche der Haupts- Fig. 396.



steuerung ganz ähnlich ist, und wie diese aus dem eigentlichen Steuerkolben s, dem Gegenkolben t und dem durch die Stopfbuchse k gehenden chlindrischen, Beisbach berrmann, Lebtbuch der Rechanik. IL 2.

gleichsam nur eine bide Kolbenstange bildenden Aufsate besteht. Bei bem in ber Figur ausgebrudten Stande von sth tann bas Kraftwasser ungesig. 397.



hindert den Weg ef nach g einschlagen, wird aber sth gehoben, so daß s über f zu stehen kommt, so wird die Communication unterbrochen und zugleich

bem ben ringförmigen Raum gg ausfüllenden Steuerwaffer ein Weg aa, eröffnet, burch welchen es beim nunmehr erfolgenden Aufgange von ST abfließen tann. Um enblich die Bewegung ber Sulfesteuertolbenverbindung sth von der Kraftmaschine felbst abzuleiten, ift auf dem Treibkolben KK, eine oben in einer Führung laufende runde Stange aufgefett und mit biefer eine zweite rectangulare Stange verbunden, welche eine Reihe von löchern hat, burch welche bie Stiele ber Daumlinge X, und X, auf ben entgegengesetten Seiten gestedt werben. Außerbem ift aber die Stange bh an zwei um c und o brebbaren und burch l mit einander verbundenen Sebeln aufgehangen, wovon ber eine in ein Cirkelftud ausläuft, bas fich in zwei anderen Däumlingen ober Rnöpfen Y1 und Y2 enbigt. Nahe am Ende bes Treibtolbenaufganges trifft nun X1 auf Y1 und es gelangt fo sth in ben bochften Stand, und nahe am Ende bes Treibtolbennieberganges nimmt X2 ben Rnopf Y2 mit und es wird mittelft ber Bebel die Stange sth auf ben tiefften Stand gurudgeführt. Es ift nun leicht einzusehen, wie auf diefe Beife bie Umsteuerung durch ST und fo auch ein regelmäßiges Auf- und Niebergeben bon KK1 erfolgen muß.

Wassersäulenmaschine auf der Grube Centrum. Die wesents §. 161. liche Einrichtung einer vom Herrn Oberbergrath Althans construirten Wassersäulenmaschine auf der Grube Centrum bei Schweiler ist aus der Abbildung Fig. 398 (a. f. S.) zu ersehen. Diese Maschine hat nur 45 Fuß (14,130 m) Gefälle und ein Aufschlagsquantum von 3,278 obm pr. Secunde. Die Einsallröhre, welche das Wasser aus einem tiesen Klärsumpse entnimmt, ist 32 Zoll (0,837 m) weit und hat sammt einem  $145^{1/2}$  Fuß (45,68 m) langen horizontalen Mittelstück die Totallänge von  $227^{1/2}$  Fuß (71,43 m). Der Treibkolben hat einen Durchmesser von 4 Fuß (1,156 m), und macht pr. Minute sechs Spiele von 7 Fuß (2,2 m) Hub. Es ist daher die mittlere Kolbengeschwindigkeit:

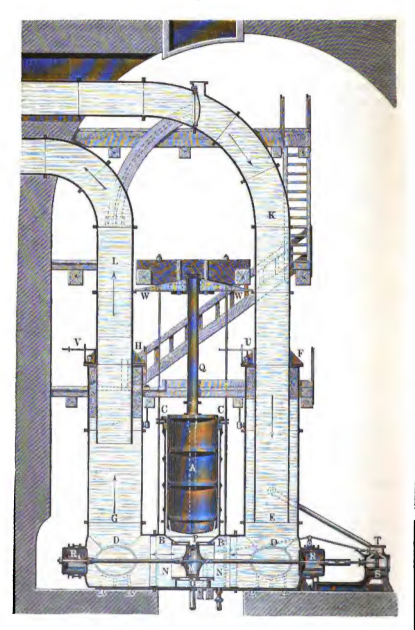
$$v = \frac{6 \cdot 2 \cdot 2,2}{60} = 0,44 \text{ m}$$

und die des Baffere in ber Ginfallröhre:

$$v_1 = \left(\frac{48}{32}\right)^2 v = \frac{9}{4} \ 0.44 = 1 \ \text{m}.$$

Da hier die Länge der Einfallröhren fünfmal so groß ist als das Gefälle, so ist diese mäßige Wasserseschwindigkeit ganz am rechten Orte. Der Treibstolben A besteht in einem sogenannten Plunger, welcher durch eine im Treibcylinder BC sitzende Stopsbüchse abgelidert ist. Dieser Cylinder ist oben offen und steht unten auf einem 16 Fuß (5,02 m) langen und 4 Fuß (1,256 m) weiten Rohr DD, welches an den Enden sest aufruht, und zwei

Fig. 398.



andere Cylinder EF und GH von 4 Fuß  $(1,256\,\mathrm{m})$  Weite und 12 Fuß  $(3,768\,\mathrm{m})$  Höhe trägt, in welche einerseits die Einfallröhre KF und andererseits die  $26^{1}/_{4}$  Fuß  $(8,242\,\mathrm{m})$  hoch aussteigende Austrageröhre HL einmündet. Beide Röhren sind mit den nöthigen Klappen versehen.

Der Steuertolben M liegt fentrecht unter bem Treibtolben, bat bei einer Bobe von 0.288 m einen Durchmeffer von 0.706 m und einen Schub von Der Steuerchlinder enthält einen 0,130 m breiten Blirtel von vielen vierseitigen Mündungen, durch welche er mit dem nach dem Treibchlinder führenden Berbindungerohre OP in Berbindung fteht. Die Steuerkolbenstange ift außer bem Steuerkolben noch mit zwei Begenkolben R und R1 von ebenfalle 0,706 m Durchmeffer ausgeruftet. Bur Bewegung biefer Steuerfolbenverbindung bient eine Bulfemafferfaulenmaschine ST, deren Rolben S bei einem Durchmeffer von 0,235 m bas Steuerkolbenfuftem beim Umfteuern 0,419 m bin = ober gurudichiebt. Die Steuerung biefer Bulfemaschine besteht in einem Schieber T, welcher mittelft Bebel burch bie am Geftange angeschraubten Rnaggen abwechselnd bin - und bergeschoben wirb. Die Bobe ber Bintermafferfaule beträgt 26 fuß (8,164 m), baber ift die Bobe der Druckfäule bei Beginn des Kolbengufganges gleich 14.130 + 8.164 = 22,294 m, und bieselbe am Ende des Rolbenhubes gleich 22,294 - 2,2 = 20,094 m, fo bag bas Berhältnig ber Berminberung ber Rolbenfraft zum mittleren Rraftwerth des ganzen Rolbenaufganges

$$\frac{2,2}{20,094 + \frac{1}{4}, 2,2} = 0,104$$

beträgt. Beim Niedergange bes Kolbens ift bagegen bas Berhältniß ber Zunahme bes Widerstandes zum mittlern Widerstande ber Hinterwassersaule

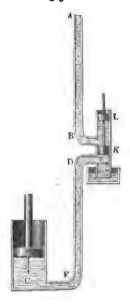
$$\frac{2,2}{8,164 - \frac{1}{2},2,2} = 0,311.$$

Die Röhren EF und GH dienen zugleich als Windtessel. Die durch das Wasser im obern Raume berselben abgesperrte Luft nimmt die Stöße ber bewegten Wassersauen auf, wenn dieselben durch die Steuerung abzesperrt werden; es wird daher durch dieselben ein sanster Gang der Maschine erlangt. Die Luft, welche im Laufe der Zeit aus dem Windtessel durch die Wände entweicht, oder wegen der Absorption durch das Wasser verschwindet, wird durch eine kleine Luftpumpe von Zeit zu Zeit wieder erset. Die Rezyulirung der Geschwindigkeit des Treibkolbens wird durch Hubstellung des Steuerkolbens bewerkstelligt. Diese Maschine dient zur Wasserbedung mittelst Pumpen, deren Kolben an das Schachtgestänge angeschlossen sind, welches von dem Treibkolben der Wassersüllenmaschine bewegt wird.

Anmertung. Röheres über dieje Mafchine theilt eine Abhandlung bes Gerrn Bergmeifters Bauer im 4. Bbe. ber Zeitichr. bes Bereins beutich, Ing. mit.

§. 162. Balancier. Zur Regulirung bes Ganges einer Wassersäulenmaschine sind noch mehrere Hülfsvorrichtungen nöthig, welche wir in Folgendem näher tennen lernen müssen. Was zunächst den Auf- und Niedergang des Treibstolbens betrifft, so wird dieser durch einen sogenannten Balancier, d. i. durch eine Borrichtung regulirt, welche die Bewegung des Treibsolbens nach der einen Richtung hin unterstützt, und die Bewegung dessesselben nach der entgegengesetzen Richtung hindert, so daß das Kolbenspiel seinen regelmäßigen Fortgang hat, ohne eine bedeutende Geschwindigkeitsveränderung zu ersleiden. Bei den auf beiden Seiten gleichelasteten zweichlindrigen Maschinen besteht der Balancier, wie wir aus dem Obigen wissen, in einem gleicharmigen Gebel, welcher beide Treibsolbenstangen mit einander verbindet; hat

Ria. 399.



aber die Maschine nur einen Cylinder, so ist eine fremde Kraft zum Ausgleichen nothwendig, und je nachdem nun diese Kraft in dem Gewichte eines sesten Körpers oder in dem Drucke einer Bassers säule besteht, hat man es mit einem mechanischen oder mit einem hydraulischen Balancier zu thun. Da im dritten Theile dieses Berkes von diesen Borrichtungen speciell gehandelt wird, so genilgen hier solgende allgemeine Bemerkungen.

Der mechanische Balancier besteht in einem boppelarmigen Hebel, welcher auf ber einen Seite mit Gewichten beschwert und auf ber andern Seite mit ber Kolbenstange ober bem Gestänge übershaupt so verbunden ist, daß jene Gewichte der Last bes Gestänges entgegenwirken und badurch dem Aufgange besselben zu Hilfe kommen, dagegen aber den Niedergang desselben verzögern, so daß zum Aufgange nach Besinden boppelt so viel Zeit verwendet wird als zum Niedergange. Der hydrausische Balancier hingegen besteht in einer zweiten Röhrentour, welche statt des einsachen Ausguß-

rohres vom Steuerchlinder aus aufwärts steigt, und durch welche das tobte Wasser abgesührt wird, so daß es eine Wassersaule bildet, welche dem Ge-wichte des Gestänges beinahe das Gleichgewicht hält, daher dasselbe mit einer gemäßigten Geschwindigkeit niedergeht. Bei der in Fig. 397 abgebildeten Maschine zu Huelgoat, sowie auch bei der Clausthaler Maschine, von welcher in Fig. 393 ein Durchschnitt abgebildet ist, sind hydraulische Basanciers angewendet, es besteht hier das Austragerohr in einer Steigröhre, welche das Wasser nach vollbrachter Wirkung auf einen Theil des ganzen Gefälles wieder emporseitet.

Wenn man ben hydraulischen Balancier, die sogenannte Gegen- ober Hinterwassersäule DE zwischen dem Treibcylinder C und dem Steuerscylinder KL (Fig. 399) andringt, so wird die doppelte Rohrführung erstvart.

In der mechanischen Leistung kann natürlich weder der eine noch der andere Balancier eine Steigerung hervordringen. Das was dei dem Treibkolbenaufgange durch einen Balancier an Effect gewonnen wird, geht natürlich wieder beim Niedergange desselben verloren. Der hydraulische Balancier hat den Bortheil der größern Einfachheit, der mechanische Balancier dagegen den Bortheil, daß seine Wirksamkeit durch Zulegen von Gewichten beliebig gesteigert werden kann.

Stollhähne. Befentlich wichtig find noch die verschiebenen Abschließ- §. 163. organe, nämlich Stellhahne ober nach Befinden Stellventile ober Stellichieber einer Wafferfaulenmafchine, durch welche fich nicht nur ber Bang ber Rraftmafdine an fich, fonbern auch ber Bang ihrer Steuerung reguliren laft. Alle biefe Borrichtungen mirten naturlich nur negativ. b. b. es tann burch biefe nur eine Rraftstörung, nicht aber eine Rraftvermehrung hervorgebracht werben, und aus biefem Gefichtspuntte betrachtet. find biefe Apparate teineswegs fehr willtommene Theile einer Bafferfaulenmafchine. Die Wirfung biefer Theile besteht nämlich nur barin, ber Bewegung bes Baffers in einer Röhre ein Binbernig entgegenzusegen, fo bak biefes langfamer zu geben genothigt wird. Um nun fowohl ben Auf- als auch ben Niedergang bes Treibtolbens, und ebenso nicht nur ben Auf-, fonbern auch ben Miebergang bes Steuerfolbens ju reguliren ober ju makigen. hat man vier Bahne ober Rlappen nothwendig, eine in ber Ginfallröhre und eine im Ausgufrohre, wie g. B. Z (Fig. 397), ferner einen Sahn in ber Röhre, welche bas Steuerwaffer über ben Bulfetolben führt, und einen folden in ber Röhre, welche bas Steuerwaffer von ber Dafchine abführt. wie 3. B. e und a in ben Figuren 394, 395 und 396. Wenn nun auch eine bedeutende Ueberwucht bei ber Bewegung bes Treib- ober Steuertolbens nach ber einen ober anbern Richtung bin vorhanden ift, fo lägtflich biefelbe fogleich burch Drebung bes einen ober anbern Stellhahnes mäßigen, ba in bem Widerstande, welchen man ber mit bem Rolben gleichzeitig in Bewegung befindlichen und mit biefem ungertrennlich verbundenen Bafferfaule entgegenfest, biefem Rolben zugleich mit ein Bewegungehindernig ermächft. umgefehrt ber Auf- ober Niebergang bes einen ober bes andern Rolbens au langfam por fich, fo tann burch Burudbreben bes entfprechenben Bahnes eine größere Geschwindigfeit erlangt werden; jedoch hat dies bei völliger Deffnung bes Sahnes feine Grenze. Uebrigens läßt fich bie Requlirung ber Geschwindigfeit bes Treibtolbens auch burch eine Stellung im Ausschub

bes Steuerkolbens erlangen, indem durch Berminderung des erstern die Busgänge jum Treibenlinder beliebig verengt werden tonnen.

Die Krafttöbtung burch die Stellhähne ober Stellsappen, namentlich aber burch die Stellvorrichtung in der Einfallröhre ober Kraftwassersäule, welche man gewöhnlich Tagepipe zu nennen pflegt, erfolgt bei einer Wassersäulenmaschine gerade so wie die Krafttöbtung durch die Schütze bei einer Reactionsturbine. Beide Maschinen stehen in dieser Hinsicht den oberober mittelschlächtigen Wasserväbern nach (vergl. §. 131 und 141).

Eine Wassersäulenmaschine sollte zur Erlangung des größten Wirkungsgrades immer so start belastet sein, daß sie bei vollständigem Ausschub des Steuerkoldens ohne Stellung der Tagepipe ihren regelmäßigen Gang annimmt. Ist nun aber das Arbeitsvermögen dieser Maschine größer als das gesorderte Arbeitsquantum, so muß entweder der Ueberschuß durch die Tagepipe vernichtet werden, oder man muß die Maschine mit einem kleinern Hube arbeiten lassen. Wenn das letztere Mittel anwendbar ist, so ist es allerdings das vorzüglichere, weil dasselbe durch Berminderung des Ausschlages die gesorderte Berminderung in der Leistung giebt, und daher den Wirtungsgrad der Maschine nur wenig vermindert, allein dieses Mittel ist bei gegebener Last nicht immer anwendbar.

Die Beränderung des Hubes einer Wassersäulenmaschine ist durch Bersstellung der Daumen oder Keile auf der Treibkolbenstange sehr leicht zu ersmöglichen, und aus diesem Grunde ist auch die Stange  $X_1$   $X_2$  (Fig. 396), welche mit dem Treibkolben aufs und niedergeht, mit einer Reihe von löchern versehen. Je näher man die Daumen  $X_1$  und  $X_2$  einander bringt, desto zeitiger erfolgt natürlich auch die Umsteuerung und um so kleiner ist also auch der Treibkolbenweg.

§. 164. Leistung der Wassersäulenmaschinen. Es folgt nun bie Theorie und Berechnung ber Leiftung einer Bafferfaulenmaschine. Bedienen wir uns hierbei folgenber Bezeichnungen. Der Inhalt ber Treibtolbenfläche fei F, ber Inhalt des Querichnittes ber Ginfallröhren Fe, ferner ber Durchmeffer bes Treibtolbens d, ber ber Ginfallröhren de und ber ber Austragröhre da, ferner fei bas Befälle, vom Bafferfpiegel im Ginfalltaften bis jum Bafferfpiegel bes Musguftaftens gemeffen, gleich h, bie mittlere Drudhohe beim Aufgange des Treibkolbens, alfo die fentrechte Tiefe der gebrüdten Rolbenflache unter bem Bafferfpiegel im Ginfallfaften, bei mittlerm Rolbenftande, gleich h1, und die mittlere Drudhohe beim Riebergange bes Rolbens, d. i. die fentrechte Tiefe der Rolbenfläche unter der Ausgugmunbung, bei mittlerm Rolbenftanbe, gleich h2, noch fei l ber Rolbenhub ober Beg des Treibtolbens pr. Spiel, le die Lange der Ginfall -, la die der Austragröhrenare, v die mittlere Rolbengeschwindigkeit, ve die mittlere Baffers geschwindigkeit in der Ginfalls, sowie va die in der Austragröhre.

Setzen wir eine einsachwirkende Wassersäulenmaschine voraus, nehmen wir an, daß sie pr. Minute n vollständige Spiele (Doppelhübe) mache und dabei im Durchschnitte pr. Secunde Q Cubikmeter Aufschlagwasser verbrauche.

Der mittlere Druck des Waffers gegen die Treibkolbenfläche F ift  $P_1 = F h_1 \gamma$ , folglich die geleistete Arbeit desselben pr. Spiel, ohne Rücksicht auf Rebenshindernisse:

$$P_1 l = F l h_1 \gamma$$

daher pr. Minute:

$$nP_1l = nFlh_1\gamma$$
,

und endlich bie mittlere Leiftung pr. Secunde:

$$L_1=\frac{n}{60} P_1 l=\frac{n}{60} F l h_1 \gamma,$$

ober, ba sich  $\frac{nFl}{60} = Q$  segen läßt,

$$L_1 = Q h_1 \gamma.$$

Beim Rudgange bes Rolbens wirft die mittlere Rraft

$$P_2 = Fh_2 \gamma$$

ber Bewegung beffelben entgegen, es wird also auch die Arbeit

$$P_2l = Fh_2l\gamma$$

consumirt, baber ift benn auch ber entsprechende Arbeiteverluft pr. Secunde:

$$L_2 = Q h_2 \gamma,$$

und fonach die übrigbleibende ju Bebote ftebende Leiftung ber Dafchine:

$$L = L_1 - L_2 = Q(h_1 - h_2) \gamma = Qh\gamma$$

wie bei jeber andern hydraulischen Kraftmaschine.

Diese Formel ändert sich nicht, wenn auch der Treibschlinder nicht vollfommen ausstüllt, wenn, wie z. B. bei dem Mönch stolben, ein Zwischenraum zwischen dem Kolbens und dem Cylinderumfange übrig bleibt, oder wenn der Kolben in seinem tiessten Stande den Cylinderboden nicht berührt; ebenso bleibt die Formel dieselbe, wenn der Ausgußpunkt unter dem mittlern Kolbenstande besindlich, also  $h_2$  negativ und  $h=h_1+h_2$  ist. Auch sommt auf die Form der Kolbenstäche nichts an; es ist stets unter F der Inhalt des Querschnitts rechtwinkelig gegen die Aze besselben zu verstehen, also

$$F = \frac{\pi d^2}{4}$$

gu feten.

Hierbei muß allerdings vorausgesett werden, daß beim Kolbenniedergange nur ein dem Kolbenhube l entsprechendes Wasserquantum Fl austrete, nicht aber alles im Cylinder und, nach Besinden, in der Communications und in der Ausgußröhre besindliche Wasser. Bei Anwendung eines hydraulischen Balanciers oder eines aufsteigenden Ausgußrohres kann natürlich der letzte Fall gar nicht eintreten; anders ist es aber, wenn das Ausgußrohr abwärts gerichtet ist und unter dem tiefsten Kolbenstande ausmündet. Damit in diesem Falle das Wasser bis zum tiefsten Kolbenstande in dem Cylinder zurückleibe und nicht durch von unten zutretende Luft verdrängt werde, ist es nöthig, einen Aussluß unter Wasser herzustellen.

Anmerkung. Wir sehen aus bem Obigen, daß die Leistung einer Wasserssäulenmaschine nur vom Totalgefälle  $h=h_1-h_2$ , nicht aber von den einzelnen Druckhöhen  $h_1$  oder  $h_2$  des Aufs oder Riederganges abhängt, nur findet insofern eine Einschränkung statt, als bei Anwendung eines niedersteigenden Ausgußrohres die Tiefe des Unterwassersjegels unter dem Kolbenstande noch nicht eine Atmosphärenhöhe (b=10.34 m) betragen darf, weil die Atmosphäre durch ihren Druck auf diesen Spiegel in dem Austragrohre nur einer Wassersäule von dieser Göhe das Gleichgewicht zu halten vermag.

§. 165. Kolbenreibung. Unter ben Nebenhinderniffen einer Bafferfaulenmafchine ift bie Rolbenreibung eine ber beträchtlichften; biefelbe lakt fich aus bem Bafferbrude mit Sulfe eines ber befannten Reibungscoefficienten berechnen. Ift die Liberung eine bybroftatische, fo erhalten wir die Rraft, mit welcher bas Baffer jedes Element f ber Liberungsfläche gegen ben abzuschließenden Cylindermantel brudt, für ben Rolbenaufgang gleich fh, p, und für ben Niebergang gleich fha y, und baber bie entfprechenben Reibungen gleich of h, y und of h, y, wenn o ben Reibungscoefficienten bezeichnet. Obgleich bie Rrafte ber einzelnen Flachenelemente fehr verfchiedene Richtungen haben, fo find boch fammtliche Reibungen unter fich, und zwar mit ber Rolbenare, parallel, und ce ift baber ihre Mittelfraft ober bie Gefammtreibung bes Rolbens gleich ber Summe ber Reibungen aller Liberungs. elemente, und bemnach fo zu bestimmen, daß man in obigen Formeln ftatt f bie Summe aller Elemente, b. i. ben Inhalt ber gangen Liberungefläche Bezeichnen wir die Breite biefer Flache, ober, wenn es zwei Liberungefrange giebt, bie Breite beiber gufammen, burch b, fo konnen wir ben Inhalt ber Liberungefläche burch adb ausbruden, und erhalten fo bie beiben Rolbenreibungen :

 $R_1 = \varphi \pi db h_1 \gamma$  and  $R_2 = \varphi \pi db h_2 \gamma$ .

Der leichtern Uebersicht wegen brudt man gewöhnlich biefe Reibung fowie auch die übrigen Nebenhindernisse durch das Gewicht einer Bassersaule aus, welche den Treibkolbenquerschnitt zur Grundfläche hat, und beren Höhe h3 ober h4 ben Gefällverluft ausbrückt, welcher ber Rolbenreibung entspricht. hiernach setzen wir also:

$$R_1 = Fh_3\gamma$$
 and  $R_2 = Fh_4\gamma$ 

also auch

$$Fh_3 = \varphi \pi db h_1$$
 und  $Fh_4 = \varphi \pi db h_2$ ,

ober

$$F = \frac{\pi d^2}{4}$$

eingeführt,

$$\frac{d\,h_3}{4} = \varphi\,b\,h_1 \quad \text{und} \quad \frac{d\,h_4}{4} = \varphi\,b\,h_2,$$

hiernach die ben Rolbenreibungen entfprechenden Befällverlufte :

$$h_3=4\ \varphi\ rac{b}{d}\ h_1$$
 und  $h_4=4\ \varphi\ rac{b}{d}\ h_2.$ 

Bringt man diese Soben in Abzug, so erhalt man für die mittlere Kraft beim Aufgange:

$$P_1 = F(h_1 - h_3)\gamma = \left(1 - 4\varphi \frac{b}{d}\right)Fh_1\gamma,$$

und ben mittlern Biberftand beim Niebergange:

$$P_3 = F(h_2 + h_4)\gamma = \left(1 + 4\varphi \frac{b}{d}\right)Fh_2\gamma,$$

baher die resultirende mittlere Leiftung:

$$\begin{split} L &= \frac{n}{60} (P_1 - P_2) l = \frac{n}{60} \Big( (h_1 - h_2) - 4 \varphi \frac{b}{d} (h_1 + h_2) \Big) F l \gamma \\ &= \Big( h - 4 \varphi \frac{b}{d} (h_1 + h_2) \Big) Q \gamma = \Big[ \Big( 1 - 4 \varphi \frac{b}{d} \Big) h - 8 \varphi \frac{b}{d} h_2 \Big] Q \gamma \\ &= \Big[ 1 - 4 \varphi \frac{b}{d} \Big( 1 + \frac{2 h_2}{h} \Big) \Big] Q h \gamma. \end{split}$$

3ft die Steighöhe ha Rull ober febr flein, fo läßt fich einfacher

$$L = \left(1 - 4 \varphi \frac{b}{d}\right) Q h \gamma$$

fegen.

Man ersieht übrigens hieraus, daß bei einem bestimmten Gefälle h der Arbeitsverlust in Folge der Kolbenreibung um so größer aussällt, je größer  $\frac{h_2}{h}$  ist, je tiefer also die Waschine unter dem Ausgußpunkte steht oder je höher das Wasser beim Austragen zurücksteigt.

Um diesen Arbeitsverlust möglichst herabzuziehen, soll man ben Liberungs- franz nicht unnöthig breit machen. Bei den bestehenden Maschinen liegt  $\frac{b}{d}$  innerhalb der Grenzen 0,1 bis 0,2. Setzt man den Reibungscoefficienten

nach Morin zu  $\varphi=0,25$  voraus, so erhält man  $4 \varphi \frac{b}{d}=0,1$  bis 0,2, und bemnach verzehrt die Kolbenreibung je nach der Breite der Ledersmanschette 10 bis 20 Proc. der vorhandenen Arbeit.

Reuere Bersuche von Hid\*) (j. Thl. III, 2) haben für die Reibungswiderstände der Kolben von hydraulischen Pressen kleinere Werthe ergeben.
Danach ist die durch diese Reibung vernichtete Wassersäulenhöhe durch  $\frac{x}{d}$  h
ausgedrückt, worin d den Durchmesser in Millimetern, h die wirkende Druckhöhe bedeutet und x zwischen 1,009 und 2,48 liegt. Dieser Formel wird
man sich dei Wassersäulenmaschinen bedienen können, welche mit so hohen
Pressungen (50 die 100 Atmosphären) arbeiten, wie sie bei hydraulischen Hebevorrichtungen üblich sind. In solchen Fällen pslegt man auch die Ledermanschetten wegen des großen Druckes, mit welchem dieselben durch das
Wassers gegen die Cylinderwandung gepreßt werden, durch Stopsbüchsen zu
ersetzen, bei denen nan das Dichtungsmaterial mit geringerer Kraft anpressen, bei denen nan das Dichtungsmaterial mit geringerer Kraft an-

§. 166. Hydraulische Nobenhindernisse. Ein anderer Arbeitsverlust ber Wassersallenmaschinen entspringt serner aus ber Reibung bes Wassers in ben Einsals und Austragröhren. Nach der in Thl. I vorgetragenen Theorie ist der dieser Reibung entsprechende Druckhöhenverlust, wenn & ben Reibungscoefficienten bezeichnet,

$$h = \zeta \, \frac{l}{d} \, \frac{v^2}{2 \, g};$$

auf die Ginfallröhre angewendet aber:

$$y_1 = \xi \, \frac{l_e}{d_e} \, \frac{v_e^2}{2 \, g},$$

und auf die Austrageröhre bezogen:

$$z_1 = \zeta \, \frac{l_a}{d_a} \, \frac{v_a^2}{2 \, g} \cdot$$

<sup>\*)</sup> Siehe Engineer, 1. Juni 1866, fowie Berhandl. b. Bereins 3. Bef. bes Gewfl. 1866.

Run ift aber bas Bafferquantum pr. Secunde:

$$\frac{\pi d_e^2}{4} v_e = \frac{\pi d_a^2}{4} v_a = \frac{\pi d^2}{4} v_r$$

also:

$$d_{a}^{2}v_{a}=d_{a}^{2}v_{a}=d^{2}v$$

ober:

$$v_e = \left(\frac{d}{d_e}\right)^2 v$$
 und  $v_a = \left(\frac{d}{d_a}\right)^2 v$ ,

baber laffen fich bie Reibungswiderftanbebohen fegen:

$$y_1 = \zeta \, \frac{l_e d^4}{d_e^5} \, \frac{v^2}{2 \, g}$$

unb

$$\varepsilon_1 = \xi \, \frac{l_a \, d^4}{d_a^5} \, \frac{v^2}{2 \, g},$$

und es ist bei Geschwindigseiten ( $v_e$  ober  $v_a$ ) von 1,5 bis 3 m,  $\zeta=0.022$  bis 0,020 einzusühren.

Um biefe Wiberstandshöhe herabzuziehen, hat man weite Einfalls und Austragröhren anzuwenden und den Treibfolben langfam auf= und niebers geben zu laffen.

Die Bewegung bes Waffers in ben Röhren einer Bafferfaulenmaschine ift insofern noch verschieden von der Bewegung des Wasiers in einfachen Röhrenleitungen, als sich die Geschwindigkeit von jener unaufhörlich verändert, bald zu Rull wird, bald zu-, bald abnimmt u. f. w., mährend die Befchwindigkeit in biefen immer eine und diefelbe bleibt. Aus diefem Grunde fpielt benn auch bei einer Bafferfaulenmafchine bie Tragheit bes Baffers eine größere Rolle, als bei ber Bewegung bes Baffers in einfachen Leitungen. Um eine Daffe M in die Geschwindigkeit v zu verseten, ift bekanntlich die mechanische Arbeit  $rac{Mv^2}{2}$  zu verrichten, um also auch der Wassersäule in der Einfallröhre eine Geschwindigkeit ve zu ertheilen, ift, ba dieselbe bas Bewicht  $F_e l_e \gamma$  hat, die mechanische Arbeit  $F_e l_e \gamma \, rac{v_e^2}{2 \, g}$  aufzuwenden. lebendige Kraft ist der Wassersäule bei jedem Spiele von Neuem zu ertheilen, da dieselbe nach jedesmaligem Abschluß des Eintrittsventils zur Ruhe kommt. Da diefer Abschluß, insbesondere bei der Anwendung einer Bulfsmafferfäulenmaschine ziemlich schnell kurz vor der Beendigung bes Kolbenlaufs stattfindet, so wird man anzunehmen haben, daß jener Arbeitsbetrag bei jedem Spiele zum großen Theil verloren gehe.

Führen wir noch  $v_e=rac{d^2}{{d_e}^2}\,v\,$  und  $F_e=rac{\pi\,{d_e}^2}{4}\,$ ein, so erhalten wir für diese Arbeit den Ausbruck:

$$\frac{\pi \, d^2}{4} \, \frac{d^2 \, l_e}{d_{e^2}} \, \gamma \, \frac{v^2}{2 \, g},$$

baher ist die entsprechende mittlere Kraft mahrend des ganzen Treibkolbenweges 1:

$$K = \frac{\pi d^2}{4} \frac{d^2 l_e}{d_e^2 l} \gamma \frac{v^2}{2 g},$$

und ber entfprechende Befall- ober Drudhöhenverluft:

$$y_2=rac{K}{F\gamma}$$
,

b. i.:

$$y_2 = \frac{d^2l_e}{d_e^2l} \; \frac{v^2}{2 \; g} \cdot$$

Ein auf gleiche Weise auszubrückender Verlust findet auch beim Rückgange bes Treibkolbens statt, wo das Wasser genöthigt wird, mit der Geschwindigkeit  $v_a$  auszutreten, und die am Anfange des Kolbenweges aufzuwendende lebendige Kraft beim Ausgusse verloren geht und daher der Waschine ebenfalls entzogen wird. Der entsprechende Druckböhenverlust ist also:

$$z_2 = \frac{d^2l_a}{d_a{}^2l} \, \frac{v^2}{2 \, g} \cdot$$

Um diese beiben Arbeitsverluste möglichst zu vermindern, ist daher nöthig, die Ginfall- und Austragröhre weit und beide möglichst kurz zu machen, serner eine kleine Kolbengeschwindigkeit und einen großen Kolbenhub in Anwendung zu bringen.

Um diese Arbeitsverluste ganz zu umgehen und auch die Stoßwirkungen zu vermeiden, zu welchen das plöpliche Absperren des Kraftwassers Beranlaffung giebt, hat man am untern Ende ber Ginfallröhre möglichft nabe ber Steuerung einen Binbfeffel, b. h. ein mit Luft erfülltes Befag eingeschaltet, wie solches bei ben Bumpwerken und Feuerspritzen üblich ift. Wirkung eines solchen Windkessels, welche in Thl. III, 2 ausführlicher besprochen ift, besteht bier wie bei ben Bumpen barin, ber in Bewegung befindlichen Wassersäule im Einfallrohre auch nach der Absperrung noch fernere Bewegung zu gestatten, indem das Waffer hierbei Gelegenheit findet, in den Windkeffel einzutreten. hiermit ift natürlich eine weitere Zusammenbrückung ber unter dem Drucke der Ginfallmafferfäule ftehenden Luft verbunden, und die in Folge deffen von der Luft aufgenommene mechanische Arbeit wird bei dem nachsten Rolbenaufgange wieder ausgegeben, indem bas Waffer biefem vergrößerten Drucke entsprechend aus dem Windkeffel wicher heraustritt, um beschleunigend auf den Kolben der Wassersäulenmaschine zu wirken. Da die Luft allmälig von dem Wasser absorbirt wird, so muß entweder für steten

§. 167.]

Erfat burch eine kleine Luftpumpe gesorgt ober eine Scheidung ber Luft und bes Waffers burch einen besondern Kolben vorgenommen werden. Bei sehr hohen Druden ist aus diesem Grunde und wegen der mit dem Windstessel verbundenen Explosionsgesahr ein solcher überhaupt nicht anwendbar.

Richtungs- und Querschnittsvoränderungen in den einzelnen §. 167. Röhren und Canälen einer Wassersaulenmaschine sind die weiteren Ursachen von den Arbeitsverlusten dieser Maschine. Diese Berluste lassen sich iheils nach den bekannten und in Thl. I, Abschn. VII, Cap. 3 und 4 gefundenen Regeln der Hydraulik, theils mit Hilse der Resultate besonders hierüber angestellter Bersuche (s. polytechn. Centralblatt, Jahrgang 1851, Lieserung 4) bestimmen.

In den Einfall - und Austragröhren befinden sich gekrummte Kniestude, worin gewöhnlich die Richtung des bewegten Wassers um einen Rechtwinkel abgelenkt wird. Ift r die halbe Weite der Röhre und a der Krummungs-halbmesser der Axe ihres Kropfes, so entspricht dem lettern nach Thl. I annähernd der Widerstandscoefficient:

$$\zeta_1 = 0.131 + 1.847 \left(\frac{a}{r}\right)^{7/4}$$

und es ift nun bei der Geschwindigkeit  $v_e$  des durchströmenden Bassers der Drudhöhenverlust gleich  $\xi_1 \, \frac{{v_e}^2}{2 \, g}$ , also für einen Rropf in der Einfallröhre:

$$y_3 = \xi_1 \left(\frac{d}{d_e}\right)^4 \frac{v^2}{2g},$$

und für einen folchen in ber Austragröhre:

$$z_3 = \zeta_1 \left(\frac{d}{d_a}\right)^4 \frac{v^2}{2 q}.$$

Beim Gin- und Austritt bes Wassers in und aus dem Steuerchlinder wird die Richtung des Wassers durch ein Knie plötlich um einen Rechtwinkel abgelenkt, es sindet baher hier nach Thl. I ein Drudhöhenverlust

$$\zeta_2 \; \frac{v_e^2}{2 \; g} = 0,984 \; \frac{v_e^2}{2 \; g},$$

also nahe gleich  $\frac{v_e^2}{2g}$  statt; ber Allgemeinheit wegen möge jedoch für den Ginstritt ans der Einfallröhre in den Steuerchlinder die Widerstandshöhe

$$y_4 = \xi_2 \, \frac{v_e^2}{2 \, g} = \xi_2 \, \left(\frac{d}{d_e}\right)^4 \, \frac{v^2}{2 \, g}$$

und für ben Austritt aus bem Steuercylinder in bas Austragrohr

$$z_4 = \zeta_2 \, \frac{r_e^2}{2 \, g} = \zeta_2 \, \left(\frac{d}{d_a}\right)^4 \, \frac{v^2}{2 \, g}$$

gefest werben.

Für ben Uebertritt des Wassers aus dem Steuercylinder in das Bersbindungsrohr läßt sich, nach den oben angeführten Bersuchen, der Widersstandscoefficient  $\zeta_3=5$ , und für den Uebertritt aus dem Communicationssrohre in den Steuercylinder  $\zeta_4=34,5$  setzen. Ist nun  $d_s$  der Durchmesser des Steuercylinders unmittelbar beim Steuersolben, so hat man für den Uebergang des Wassers aus dem Steuercylinder in das Communicationsrohr die Widerstandshöhe:

$$y_5 = \zeta_3 \left(\frac{d}{d_s}\right)^4 \frac{v^2}{2g} = 5 \left(\frac{d}{d_s}\right)^4 \frac{v^2}{2g}$$

und umgekehrt für den Uebertritt aus diesem Rohre in den Steuercylinder:

$$z_5 = \zeta_4 \left(\frac{d}{d_s}\right)^4 \frac{v^2}{2g} = 34.5 \left(\frac{d}{d_s}\right)^4 \frac{v^2}{2g}$$

au feten.

Endlich ift für den Eintritt in den Treibenslinder nach den besonders zu diesem Zwede angestellten Bersuchen  $\xi_5=31$ , und dagegen für den Austritt aus demselben  $\xi_6=26$ ; folglich für jenen die verlorene Druckböhe:

$$y_6 = \zeta_5 \frac{v^2}{2 g} = 31 \frac{v^2}{2 g}$$

und für diefen biefelbe

$$z_6 = \zeta_6 \, \frac{v^2}{2 \, g} = 26 \, \frac{v^2}{2 \, g}.$$

Um überhaupt die Berluste durch plögliche Geschwindigkeitsveränderungen zu vermindern, hat man den Berbindungsröhren und dem Theile des Steuerschlinders, durch welchen das Betriebswasser hin- und zurückgeht, mit der Einfalls und Austragröhre einerlei Querschnitt zu geben, oder wenigstens jene Röhren u. s. w. durch allmälige Erweiterungen mit diesen in Berbindung zu setzen.

Besondere Arbeits= oder Drudhöhenverluste werden noch durch die in Sähnen oder Bentilen bestehenden Regulirungsapparate oder Pipen herbeigeführt. Dieselben sind ebenfalls durch die Formel

$$h=\xi\,\frac{v^2}{2\,q}$$

zu bestimmen, beren Coefficienten  $\xi = \xi_7$ ,  $\xi_8$  vom Stellwinkel der Pipe abhängen und aus den Tabellen in Thl. I zu entnehmen sind. Hiernach ift also für den Aufgang des Treibkolbens:

$$y_7 = \xi_7 \left(\frac{d}{d_s}\right)^4 \frac{v^2}{2 g'},$$

und für ben Rudgang:

$$z_7 = \zeta_8 \left(\frac{d}{d_a}\right)^4 \frac{v^2}{2 g}.$$

Durch Stellung ber Regulirungspipe kann man bem Wiberstandscoeffiscienten jeben beliebigen, zwischen O und o enthaltenen Werth ertheilen, daher auch jeben Ueberschuß an Kraft töbten und bie Geschwindigkeit bes Auf- und Niederganges nach Wilkur ober Beburfniß mäßigen.

Loistungsformol. Benn wir vor der Hand die Steuerung unbeachtet §. 168. lassen, so können wir nun eine Formel zur Bestimmung der Nutzleistung einer einsach wirkenden Wasserfäulenmaschine zusammenseten. Die mittlere Kraft beim Ausgange des Kolbens ist:

$$P_{1} = [h_{1} - h_{3} - (y_{1} + y_{2} + y_{3} + y_{4} + y_{5} + y_{6} + y_{7})] F\gamma$$
  
=  $[h_{1} - h_{3} - \Sigma(y)] F\gamma$ ,

und die Laft beim Rudgange:

$$P_2 = (h_2 + h_4 + z_1 + z_2 + z_3 + z_4 + z_5 + z_6 + z_7) F\gamma$$
  
=  $(h_2 + h_4 + \Sigma(z)) F\gamma$ ,

folglich bie Leiftung für ein vollstänbiges Rolbenfpiel:

$$(P_1-P_2)\ l=[h_1-(h_2+h_3+h_4)-(\Sigma(y)+\Sigma(z))]\ Fl\gamma$$
, und die Leistung einer einfachwirtenden Wassersäulenmaschine pr. Secunde:

$$L = [h_1 - (h_2 + h_3 + h_4) - (\Sigma(y) + \Sigma(z))] \frac{n}{60} Fl\gamma$$

$$= \left(h - 4 \varphi \frac{l}{d} (h_1 + h_2) - (\Sigma(y) + \Sigma(z))\right) \frac{n}{60} Fl\gamma.$$

Segen wir noch

$$\xi \frac{l_e d^4}{d_e^5} + \frac{d^2 l_e}{d_e^2 l} + \xi_1 \left(\frac{d}{d_e}\right)^4 + \xi_2 \left(\frac{d}{d_e}\right)^4 + \xi_5 \left(\frac{d}{d_e}\right)^4 + \xi_5 + \xi_7 \left(\frac{d}{d_e}\right)^4$$

οδετ

$$\left[\xi \frac{l_e}{d_e} + \frac{d_e^2 l_e}{d^2 l} + \xi_1 + \xi_2 + \xi_3 \left(\frac{d_e}{d_e}\right)^4 + \xi_5 \left(\frac{d_e}{d}\right)^4 + \xi_7\right] \left(\frac{d}{d_e}\right)^4$$

$$= \varkappa_1 \left(\frac{d}{d_e}\right)^4$$

unb

$$\xi \frac{l_a d^4}{d_a^5} + \frac{d^2 l_a}{d_a^2 l} + \xi_1 \left(\frac{d}{d_a}\right)^4 + \xi_2 \left(\frac{d}{d_a}\right)^4 + \xi_4 \left(\frac{d}{d_a}\right)^4 + \xi_6 + \xi_8 \left(\frac{d}{d_a}\right)^4$$

Beisbach . herrmann, Lehrbuch ber Dechanit. II. 2.

ober

$$\left[\xi \frac{l_a}{d_a} + \frac{d_a^2 l_a}{d^2 l} + \xi_1 + \xi_2 + \xi_4 \left(\frac{d_a}{d_s}\right)^4 + \xi_6 \left(\frac{d_a}{d}\right)^4 + \xi_8\right] \left(\frac{d}{d_a}\right)^4 = \varkappa_2 \left(\frac{d}{d_a}\right)^4,$$

fo tonnen wir einfach bie Leiftung ausbruden burch:

$$L = \left[h - \left(4 \varphi \frac{b}{d} (h_1 + h_2) + \left[\varkappa_1 \left(\frac{d}{d_e}\right)^4 + \varkappa_3 \left(\frac{d}{d_a}\right)^4\right] \frac{v^3}{2 g}\right)\right] \frac{n}{60} Fl \gamma.$$

Wegen der größern Länge der Einfallröhre fällt  $\varkappa_1$  meift größer aus als  $\varkappa_2$ , und deshalb macht man benn auch gewöhnlich die Aufgangszeit  $t_1$  größer als die Niedergangszeit  $t_2$ .

Sett man die Aufgangszeit  $t_1 = v_1 t$ , sowie die Niedergangszeit  $t_2 = v_2 t$ , wobei  $t = t_1 + t_2 = \frac{60''}{n}$  die Zeit eines ganzen Spieles bezeichnet, und behält man für die mittlere Geschwindigkeit eines ganzen Spieles  $v = \frac{2l}{t} = \frac{2nl}{60''}$  bei, so erhält man die mittlere Geschwindigkeit beim Aufgange

$$v_1 = \frac{l}{t_1} = \frac{l}{v_1 t} = \frac{1}{v_1} \frac{v}{2}$$

bagegen bie beim Niebergange

$$v_2 = \frac{l}{t_2} = \frac{l}{v_2 t} = \frac{1}{v_2} \frac{v}{2}$$

folglich läßt fich allgemeiner bie Leiftung ausbruden:

$$L = \left[h - \left(4 \varphi \frac{b}{d} (h_1 + h_2) + \left[\varkappa_1 \left(\frac{1}{2\nu_1}\right)^2 \left(\frac{d}{d_e}\right)^4 + \varkappa_2 \left(\frac{1}{2\nu_2}\right)^2 \left(\frac{d}{d_a}\right)^4\right] \frac{v^2}{2 g}\right] \right] \frac{n}{60} Fl \gamma,$$

ober  $\frac{n}{60}$  Fl=Q eingesett:

$$L = \left[h - \left(4 \varphi \frac{b}{d} (h_1 + h_2) + \frac{1}{4} \left[\varkappa_1 \left(\frac{1}{\nu_1}\right)^2 \left(\frac{d}{d_e}\right)^4 + \varkappa_2 \left(\frac{1}{\nu_2}\right)^2 \left(\frac{d}{d_a}\right)^4\right] \frac{v^2}{2 g}\right)\right] Q \gamma,$$

ober  $v = \frac{2 \ Q}{F} = \frac{8 \ Q}{\pi \ d^2}$  eingeführt.

$$L = \left(h - \left[4 \varphi \frac{b}{d} (h_1 + h_2) + \left(\frac{\kappa_1}{\nu_1^2 d_e^4} + \frac{\kappa_2}{\nu_2^2 d_a^4}\right) \frac{1}{2g} \left(\frac{4 Q}{\pi}\right)^2\right]\right) Q \gamma.$$

Bei einer boppeltwirkenben Bafferfäulenmaschine ift natürlich auch biese Arbeit doppelt.

Diese Formel führt sehr gut vor Augen, daß die Rutleistung einer Basserssäulenmaschine um so größer aussällt, je größer d,  $d_e$  und  $d_a$ , je weiter also sämmtliche Cylinder und Röhren sind. Um für eine bestimmte Bassersäulenmaschine mit gegebener Hubzahl das Verhältniß der Aufgangs= und Niedergangsgeschwindigkeit möglichst vortheilhaft zu wählen, hat man den

Werth  $\frac{\varkappa_1}{\nu_1^2 d_e^4} + \frac{\varkappa_2}{\nu_2^2 d_a^4}$  zu einem Minimum zu machen. Man erhält bafür durch Differentiation die Bebingung:

$$\frac{\varkappa_1}{\nu_1^3 d_e^4} = \frac{\varkappa_2}{\nu_2^3 d_a^4},$$

b. i.:

$$\frac{\nu_1}{\nu_2} = \sqrt[3]{\frac{\varkappa_1 \, d_a^4}{\varkappa_2 \, d_e^4}}.$$

Da überdies noch  $v_1 + v_2 = 1$  ist, so folgt:

$$\nu_1 = \frac{1}{1 + \sqrt[8]{\frac{\varkappa_2 d_e^4}{\varkappa_1 d_a^4}}},$$

fowie:

$$\nu_2 = \frac{1}{1 + \sqrt[8]{\frac{\varkappa_1 d_a^4}{\varkappa_2 d_e^4}}}$$

Bäre z. B.  $d_a=d_e$  und  $\varkappa_1=8\,\varkappa_2$ , so würde  $\frac{\nu_1}{\nu_2}=\sqrt[8]{8}=2$  bestragen, also die Aufgangszeit noch einmal so groß sein müssen als die Niedersgangszeit. Bei Anwendung eines an die Treibkolbenstange angeschlossenen Balanciers läßt sich dieses Berhältniß  $\frac{\nu_1}{\nu_2}$  zwischen der Aufs und Niedergangszeit leicht durch Zulegen und Abnehmen von Gewichten u. s. w. herstellen. Das Reguliren der Zeiten durch die Bipen in der Einfallröhre und in der Austragröhre hingegen erfolgt stets nur auf Kosten der Nutleistung, da diese Apparate einen durch  $\xi_7$ ,  $\xi_8$  gemessenen Kraftversust hervorbringen, der um so größer ausställt, je mehr diese Pipen zugedreht werden.

Ift die geforderte Arbeit kleiner als die Nutleistung der Wasserstüulenmaschine, so muß natürlich der Ueberschuß an Arbeit ebensalls durch Stellung der Pipen vernichtet werden.

Goschwindigkoitsquadrat. Es ift ferner bie Frage, welchen Werth §. 169. man in ben letten Formeln für bas mittlere Quabrat ber Rolbens

geschwindigteit einer Wafferfäulenmaschine einführen foll. Singe ber Rolben ziemlich gleichförmig auf und nieder, fo mare allerbings

$$v^2 = \left(\frac{l}{t_1}\right)^2$$

zu feten, wo l ben Kolbenweg und t1 bie Zeit zum Durchlaufen beffelben bezeichnet; ba bies aber weber bei einfachen noch bei boppeltwirkenden Da-

Fig. 400.

B

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

V

S

fcinen ber Fall ift, fo muß eine befondere Bestimmung bon vo vorgenommen werden.

Iedenfalls wird das mittlere Quadrat der Kolbengeschwindigkeit gesunden, wenn man die den gleichen Theilen des Kolbenweges l=AB, Hig. 400, entsprechenden Kolbengeschwindigkeiten  $v_0,v_1,v_3\dots$  quadrirt, addirt und die Summe durch die Anzahl der Theile des Kolbenweges dividirt. Wäre nun die Bewegung des Kolbens gleichsörmig beschleunigt oder gleichsörmig vers

zögert, so würden sich die Quadrate der Geschwindigkeiten wie die durche laufenen Räume verhalten; ware daher die kleinste Geschwindigkeit — 0 und die größte — c, so hätte man die den Wegen

$$0, \ \frac{l}{n}, \ \frac{2l}{n}, \ \frac{3l}{n} \cdots$$

entsprechenden Geschwindigkeitsquadrate  $v_0^2$ ,  $v_1^2$ ,  $v_2^2$ ,  $v_3^2$  ...:

$$0, \frac{1}{n} c^2, \frac{2}{n} c^2, \frac{3}{n} c^3 \ldots,$$

folglich die Summe berfelben

$$=\frac{c^2}{n} (1 + 2 + 3 + \cdots + n) = \frac{c^2}{n} \frac{n^2}{2} = n \frac{c^2}{2},$$

endlich ihren mittlern Berth:

$$v^2=\frac{c^2}{2};$$

ober, ba  $l=\frac{c\,t_1}{2}$  ist:

$$v^2 = \frac{1}{2} \left(\frac{2l}{t_1}\right)^2 = 2\left(\frac{l}{t_1}\right)^2 = 2v_1^2$$
:

wenn statt des Quotienten  $\frac{l}{t_1}$  aus Kolbenweg l und Bewegungszeit  $t_1$  die mittlere Kolbengeschwindigkeit  $v_1$  eingeführt wird. Diese Formel gilt natürlich auch, wenn der erste Theil des Kolbenweges gleichförmig beschleunigt und der zweite gleichförmig verzögert zurückgelegt wird.

Es ift also hier bas mittlere Geschwindigkeitsquadrat  $v^2$  boppelt so groß, als bas Quadrat  $v_1^2$  ber mittlern Rolbensgeschwindigkeit.

Bei einer doppeltwirkenden Wassersaulenmaschine mit Kurbelmechanismus ist, wie im Artikel "Dampsmaschine" bewiesen wird,

$$v^2 = \frac{\pi^2}{6} v_1^2 = 1,645 v_1^2 = 1,645 \left(\frac{l}{t_1}\right)^2$$

Führen wir hiernach in ber Leiftungsformel

$$L = \left[h - \left(4 \varphi \frac{b}{d} (h_1 + h_2) + \frac{1}{4} \left[\kappa_1 \left(\frac{1}{\nu_1}\right)^2 \left(\frac{d}{d_e}\right)^4 + \kappa_2 \left(\frac{1}{\nu_2}\right)^2 \left(\frac{d}{d_a}\right)^4\right] \frac{v^2}{2 g}\right] Q \gamma$$

bes §. 168

$$v^2 = 2 \left(\frac{2 \ Q}{F}\right)^2 = 2 \left(\frac{8 \ Q}{\pi \ d^2}\right)^2$$

ein, fo erhalten wir

$$L = \left(h - \left[4 \varphi \frac{b}{d} (h_1 + h_2) + \frac{1}{2} \left(\frac{\varkappa_1}{\nu_1^2 d_e^4} + \frac{\varkappa_2}{\nu_2^2 d_a^4}\right) \frac{1}{2g} \left(\frac{8 Q}{\pi}\right)^3\right]\right) Q \gamma.$$

Beispiel. Man soll für ein Gefälle  $h=100\,\mathrm{m}$  und für ein Wasserguantum  $Q=0.03\,\mathrm{obm}$  pr. Secunde eine einsachwirtende Wassersaulenmaschine anordnen, deren Treibkolben eine mittlere Geschwindigkeit  $v=0.3\,\mathrm{m}$  erhalten soll. Es bestimmt sich zunächst der Querschnitt des Treibcylinders zu

$$F = \frac{2Q}{r} = \frac{2.0,03}{0.3} = 0.2 \,\mathrm{qm},$$

alfo ber Durchmeffer beffelben gu

$$d = \sqrt{\frac{4 F}{\pi}} = 0,505 \,\mathrm{m}.$$

Für eine mittlere Geschwindigkeit des Wassers in den Einsall- und Austragröhren  $v_e = v_a = 1,5 \, \mathrm{m}$  ergiebt sich ebenso der Querschnitt dieser Röhren zu

$$F_e = F_a = \frac{2.0,03}{1.5} = 0,04 \text{ qm},$$

und ber Durchmeffer

$$d_e = d_a = 0,226 \,\mathrm{m}.$$

Läßt man zur Ausgleichung des Stangengewichtes u. j. w. das Ausgukrohr  $20\,\mathrm{m}$  über den mittlern Kolbenstand aufsteigen, nimmt man also  $h_2=20$  an, so ist

$$h_1 = h + h_2 = 120 \text{ m}.$$

Es mögen ferner die Azenlangen der Einfallröhre le = 130 m, und der Ausstragröhre la = 30 m fein.

und

Soll die Maschine in jeder Minute n = 4 Spiele ober Doppelhube machen, so muß jeder einsache hub die Lange

$$l = \frac{60 \, v}{2 \, n} = 2,25 \, \mathrm{m}$$

erhalten. Für eine Breite der Kolbenliderung  $b=0.06~\mathrm{m}$  und einen Reibungscoefficienten  $\varphi=0.25$  erhält man die durch die Kolbenreibung aufgezehrte Druckhöhe zu

$$4 \varphi \frac{b}{d} (h_1 + h_2) = \frac{0.06}{0.505} (120 + 20) = 16,636 \,\mathrm{m},$$

daher nach Abzug der Kolbenreibung nur noch das wirtsame Gefälle 100 — 16,636 = 83,364 m verbleibt.

Bur Beftimmung ber Werthe:

$$x_1 = \zeta \frac{l_e}{d_e} + \frac{d_e^2 l_o}{d^2 l} + \zeta_1 + \zeta_2 + \zeta_8 \left(\frac{d_e}{d_s}\right)^4 + \zeta_5 \left(\frac{d_e}{d}\right)^4 + \zeta_7$$

$$z_2 = \zeta \frac{l_a}{d_a} + \frac{d_a^2 l_a}{d^2 l} + \zeta_1 + \zeta_2 + \zeta_4 \left(\frac{d_a}{d_s}\right)^4 + \zeta_6 \left(\frac{d_a}{d}\right)^4 + \zeta_8$$

hat man nach Thl. I für eine Geschwindigkeit von 1,5 m den Coefficienten  $\zeta=0.0221$  anzunehmen. Setzt man ferner voraus, daß sowohl in der Einfall-wie in der Austragröhre eine Krümmung vorkommt, deren Radius a=4r ift, so hat man nach Thl. I den entsprechenden Widerstandscoefficienten

$$\zeta_1 = 0.131 + 1.847 \left(\frac{1}{4}\right)^{7/2} = 0.15.$$

Rimmt man ferner an, daß die Einfalls und Austragröhre mit dem Steuerschlinder durch rechtwinkelige Kniestüde verbunden sind, so ist für jede dieser Röhren  $\zeta_2=0.984$  zu sezen. Endlich soll der Querschnitt des Steuercylinders doppelt so groß als derjenige der Einfalls und der Austragröhre, also

$$d_{e^2} = 2 d_{e^2} = 2 d_{a^2}$$

fein, und nach dem Borftebenden

$$\zeta_8 = 5$$
,  $\zeta_4 = 34.5$ ,  $\zeta_5 = 31$  und  $\zeta_6 = 26$ 

geseth werden. Die Werthe  $\zeta_7$  und  $\zeta_8$  find gleich Rull anzunehmen, wenn vorausgeseth wird, daß beide Stellhähne vollständig geöffnet find.

Mit diefen Werthen folgt nun:

$$\begin{aligned} \mathbf{x}_1 &= 0.0221 \, \frac{130}{0.226} + \left(\frac{0.226}{0.505}\right)^2 \frac{130}{2.25} + 0.15 + 0.98 + 5 \cdot \frac{1}{4} + 31 \left(\frac{0.226}{0.505}\right)^4 \\ &= 12.71 + 11.57 + 0.15 + 0.98 + 1.25 + 1.24 = 27.90 \\ \mathbf{x}_2 &= 0.0221 \, \frac{30}{0.226} + \left(\frac{0.226}{0.505}\right)^2 \frac{30}{2.25} + 0.15 + 0.98 + 34.5 \cdot \frac{1}{4} \\ &+ 26 \left(\frac{0.226}{0.505}\right)^4 = 2.93 + 2.67 + 0.15 + 0.98 + 8.63 + 1.04 \\ &= 16.40 \end{aligned}$$

und hiernach bas bem vortheilhafteften Gange entsprechenbe Berhaltnig

$$\frac{\nu_1}{\nu_2} = \sqrt[3]{\frac{z_1}{\nu_2}} = \sqrt[3]{\frac{27,90}{16,40}} = 1,19.$$

Daber ift

$$\nu_2 = \frac{1}{1+1,19} = 0.457$$

und

$$\nu_1 = 1 - 0.457 = 0.543.$$

Durch Ginführung biefer Werthe erhalt man nun die Sobe ber nugbaren Bafferfaule:

$$h - 4 \varphi \frac{b}{d} (h_1 + h_2) - \frac{1}{2} \left( \frac{x_1}{\nu_1^2} + \frac{x_2}{\nu_2^2} \right) \frac{1}{2g} \left( \frac{8 Q}{\pi d_e^2} \right)^2$$

$$= 83,364 - \frac{1}{2} \left( \frac{27,90}{0,543^2} + \frac{16,40}{0,457^2} \right) 0,051 \left( \frac{8 \cdot 0,03}{3,14 \cdot 0,226^2} \right)^2$$

$$= 83.364 - 9.878 = 73.486 \text{ m}.$$

Hiernach folgt der Wirfungsgrad der Majchine ohne Rudficht auf die Arbeit, welche die Steuerung beansprucht:  $\eta=0,735$  und die Rugleiftung:

$$L = 0.03.1000.73,486 = 2204,6 \,\mathrm{mkg} = 29,4 \,\,\mathrm{Pferbefrafte}.$$

Die Steuerung. Bon Bichtigfeit ist ferner die Berechnung ber Steue- §. 170. rung, für welche die Berhältniffe so zu ermitteln find, daß mit Sicherheit

Fig. 401.



die beabsichtigte Bewegung ber Steuertolben unter Ginflug bes auf dieselben wirtenben Bafferbrudes zu erwarten ift. Es foll im Folgenden nur bie Rolbensteuerung beritchichtigt werben, ba biefelbe bei allen neueren und besseren Maschinen insbesondere zur Anwendung tommt. Betrachtet man junachft bas 3 mei= tolbenfteuerfuftem, wie es in Fig. 401 bargeftellt ift, fo find die Querschnitte ber beiben Rolben S und G fo zu bemeffen, daß die ganze Rolbenverbindung niedergeht, sobalb ber Raum oberhalb G mit bem Einfallrohre in Berbindung gebracht wird, und bag andererfeits ein Emporfteigen ber Rolbenverbindung SG erfolgt, wenn der Raum oberhalb G mit der Austragröhre communis cirt. Die untere Flache bes Steuertolbens S fteht fortmahrend unter bem Drude ber Rraftmafferfaule bes Einfallrohres von ber Bobe h1, mahrend bie einander zugewendeten inneren Flächen beider Rolben, b. h. die obere von S und die untere von G ftete unter bem Drude ber Wafferfäule im Austragrohre von ber Bohe ha

flehen. Es mögen mit de und dg die Durchmeffer des Steuerkolbens S und beziehungsweise des Gegentolbens G bezeichnet fein.

Betrachtet man zunächst ben Riebergang ber Kolbenverbindung, so ift hierbei jeder ber beiden Kolben einem Ueberdrude entsprechend ber Wassersfäule  $h=h_1-h_2$  unterworsen, indem die äußeren Kolbenstächen von dem Eintragwasser, die inneren Flächen von dem Austragwasser gedrudt werden.

Die auf die Kolbenverbindung wirkende, nach unten treibende Kraft ist daher durch

$$P_{n} = \frac{\pi d_{g}^{2}}{4} (h_{1} - h_{2}) \gamma - \frac{\pi d_{s}^{2}}{4} (h_{1} - h_{2}) \gamma = \frac{\pi}{4} (d_{g}^{2} - d_{s}^{2}) h \gamma \quad (1)$$

gegeben. Dagegen hat man die treibende Kraft für den Aufgang, wofür nur die untere Fläche von S dem Einfallwasser ausgesetzt ist, während die anderen drei Kolbenflächen mit dem Austragrohre in Berbindung sind, daher der Kolben G beiderseits gleich starten Drucken ausgesetzt ist,

$$P_o = \frac{\pi d_s^2}{4} h \gamma \dots \qquad (2)$$

Als die bei der Bewegung zu überwindenden Widerstände hat man die Kolbenreibungen anzusehen, während das Gewicht G der Kolbenverbindung unter Boraussehung einer verticalen Stellung des Steuerchlinders nur beim Aufgange hindernd, dagegen beim Niedergange fördernd wirkt. Die Kolbensliderung wird zwar hier nicht durch den Druck des Wassers gegen die Chrlinderwandung gepreßt, wie dies bei den Manschetten der Fall ist, man wird aber doch die Reibung direct proportional der Druckhöhe h und der Berührungsstäche  $\pi db$  des Kolbens setzen dürsen, wenn b die Breite der Liderung ist; so daß man, unter  $\varphi$  wieder den zugehörigen Reibungscoefficienten verstanden, die Reibungswiderstände der Kolben zu  $\varphi b \pi d_s h \gamma$  und  $\varphi b \pi d_g h \gamma$  anzunehmen hat.

Der lettere Berth mag auch ber Sicherheit wegen für den Niedergang des Gegentolbens G vorausgesett werden, obwohl dieser Kolben in diesem Falle einem Ueberdrucke nicht ausgesett ift. Hiernach erhält man für den Niedergang die Bedingung:

$$P_n + G = \frac{\pi}{4} (d_g^2 - d_s^2) h \gamma + G = \varphi b \pi (d_s + d_g) h \gamma$$
 (3)

und für den Aufgang

$$P_o - G = \frac{\pi}{4} d_s^2 h \gamma - G = \varphi b \pi (d_s + d_g) h \gamma . . . . . (4)$$

Bernachläffigt man bas Eigengewicht G, was bei großem Gefälle h ansgängig ift, so erhält man aus (3) und (4):

$$d_{g}^{2} = 2 d_{s}^{2}$$
 oder  $d_{g} = d_{s} \sqrt{2}$  . . . . . (5)

und zwar folgt aus (3):  $d_g - d_s = 4 \varphi b$ ,

baher mit Rücksicht auf (5):

$$d_s = \frac{4 \varphi b}{\sqrt{2} - 1} = (\sqrt{2} + 1) 4 \varphi b = 2,414.4 \varphi b . . (6)$$

$$d_g = d_s \sqrt{2} = 3,414.4 \varphi b \dots (7)$$

Will man indeffen auf das Gewicht G Rüdficht nehmen, fo erhalt man durch Subtraction ber Gleichung (4) von (3):

$$\frac{\pi}{4} (dg^2 - 2 ds^2) h\gamma + 2 G = 0,$$

woraus annahernd mit Rudfict auf (6):

$$d_g = \sqrt{2 d_{s^2} - \frac{8 G}{\pi h \gamma}} = d_{s} V_{\overline{2}} - \frac{4 G}{\pi h \gamma d_{s} V_{\overline{2}}} = d_{s} V_{\overline{2}} - \frac{V_{\overline{2}} - 1}{\varphi b \pi h \gamma V_{\overline{2}}} G \quad (8)$$

folgt. Die Bleichung (3) liefert unter Berudfichtigung von G:

$$d_g - d_s = 4 \varphi b - \frac{4 G}{\pi h \gamma (d_g + d_s)}$$

ober mit bem Werthe von dg aus (8):

$$d_{\theta}(\sqrt{2}-1) - \frac{\sqrt{2}-1}{\varphi b \pi h \gamma \sqrt{2}} G = 4 \varphi b - \frac{\sqrt{2}-1}{\pi h \gamma \varphi b (\sqrt{2}+1)} G.$$

hieraus ergiebt fich:

$$d_{s} = \frac{4 \varphi b}{\sqrt{2} - 1} + \frac{G}{\varphi b \pi h \gamma} \left( \frac{1}{\sqrt{2}} - \frac{1}{\sqrt{2} + 1} \right)$$

$$= (\sqrt{2} + 1) 4 \varphi b + \frac{G}{\varphi b \pi h \gamma} \frac{2 - \sqrt{2}}{2} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (9)$$

und wegen (8):

$$d_g = (2 + \sqrt{2}) \ 4 \ \varphi b + \frac{G}{\varphi b \pi h \gamma} \frac{3 \sqrt{2} - 4}{2} \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot \quad (10)$$

Der Sicherheit wegen macht man beibe Durchmesser noch etwas größer und töbtet die überschüssige Kraft bei einem zu schnellen Steuerkoldenspiele durch die aus dem Frühern bekannten Regulirungshähne. Den Beobachtungen an bestehenden besseren Maschinen zufolge kann man  $\varphi b = 0,025$  Fuß = 0,008 m annehmen, welche Zahl bei Zugrundelegung eines Reibungs-coefficienten  $\varphi = 0,25$  der Breite einer Manschettenliderung von 32 mm entsprechen würde. Um beim Durchgange des Wassers durch den Steuerschlinder möglichst kleine hydraulische Widerstände zu erhalten, giebt man übrigens diesem Eylinder gern denselben Duerschnitt wie den Communications und Einsalröhren. Wenn daher die vorstehend entwickelten Formeln sür  $d_s$  einen Durchmesser ergeben, welcher kleiner ist als derzenige der Sinssalröhren, so kann man von vornherein darauf rechnen, daß eine überschüssige Kraft durch die Stellhähne auszuheben sein wird.

Beispiel. Es sei für eine Wassersaulenmaschine von 100 m Gefälle das Zweisolbensteuerspstem anzuordnen und möge das Gewicht der Kolben zu  $G=100~{\rm kg}$  im Boraus geschätzt werden. Ohne Rücksicht auf dieses Kolbenzgewicht hat man mit  $\varphi b=0.01$  nach (6) und (7):

$$ds = 2,414.4.0,01 = 0,096 \text{ m}$$

und .

$$d_q = 3.414.4.0.01 = 0.136 \,\mathrm{m}$$

Mit Berudfichtigung bes Gewichtes bagegen erhalt man nach (9) und (10):

$$d_{s} = 2,414.4.0,01 + \frac{100}{0,01.3,14.100.1000} \cdot \frac{2 - 1,414}{2}$$

$$= 0,096 + 0,009 = 0,105 \text{ m}$$

$$d_{g} = (2 + 1,414) \cdot 4.0,01 + \frac{100}{0,01.3,14.100.1000} \cdot \frac{3.1,414 - 4}{2}$$

$$= 0,136 + 0,004 = 0,140 \text{ m}.$$

Man würde also mit Sicherheit auf die gewünschte Wirtung der Steuerung rechnen können, wenn man dem Steuerkolben eiwa einen Durchmesser von 120 mm und dem Segenkolben einen solchen von 160 mm geben würde. Bei diesen kleinen Kolbendurchmessern fällt allerdings der Berbrauch an Steuerwasser entsprechend gering aus, dagegen aber werden die hydraulischen Widerstände des Wassers beim Durchgange durch diesen Cylinder um so größer, je enger der letztere im Berbältniß zur Einsallröhre ist. Gesetz, die letztere habe einen Durchmesser de = 0,150 m, und man gabe dem Steuercylinder denselben Durchmesser, so hätte man dem Gegenkolben einen Durchmesser

• 
$$d_q = d_{\theta} \sqrt{2} = 0.150 \cdot 1.414 = 0.212 \text{ m}$$

ju geben und die überichuffigen Rrafte beim Auf: und Riedergange bes Steuer: tolbens burch die jugehörigen Stellhahne ju vernichten.

Bei dem Dreikolbensysteme ist der Gang der Berechnung im Ganzen nicht von dem vorigen verschieden, nur hat man hier den Bortheil, daß man den einen Kolbendurchmester beliebig, z. B. den eigentlichen Steuerkolbendurchmester so groß annehmen kann, als die Einfallröhre weit ist. Die Steuerung dei der in Fig. 394 abgebildeten zweichlinderigen Wassersäulenmaschine wird hiernach auf folgende Weise zu berechnen sein. Bezeichnen wir den Durchmester des untern oder ersten Steuerkolbens durch  $d_z$ , den des zweiten durch  $d_z$  und den des oben aussitigenden Gegenkolbens durch  $d_g$ , so können wir wegen des nöthigen Niederganges seten:

$$d_{s}^{2} - d_{t}^{2} + d_{g}^{2} + \frac{4 G}{\pi h \gamma} = 4 \varphi b (d_{s} + d_{t} + d_{g})$$
. (11)

und wegen bes Aufganges:

$$d_t^2 - d_s^2 - \frac{4 G}{\pi h \gamma} = 4 \varphi b (d_s + d_t + d_g) . . . . (12)$$

Aus d. laffen sich nun mit Gulfe biefer Formeln de und d. berechnen. Der Sicherheit und ber hydraulischen hindernisse wegen nimmt man aber de noch etwas größer an, als sich aus diesen Formeln berechnen läßt. Führt man den fur de angenommenen Werth in die Gleichung

$$2 (d_{s^2} - d_{t^2}) + d_{g^2} + \frac{8 G}{\pi h \gamma} = 0$$

ein, welche sich ergiebt, wenn (12) von (11) subtrahirt wird, so erhält man den Werth des Durchmessers vom dritten Kolben:

$$d_g = \sqrt{2 (d_t^2 - d_s^2) - \frac{8 G}{\pi h \gamma}}$$

ben man aus den eben angeführten Gründen ebenfalls sehr reichlich nimmt. Für die Steuerung der in Fig. 396 abgebildeten Wassersäulenmaschine lassen sich folgende Formeln entwickeln. Es bezeichne  $h_1$  die mittlere Höhe der Kraft- und  $h_2$  die der Lastwassersäule, serner  $d_s$  den Durchmesser des Steuerkolbens,  $d_g$  den des Gegenkolbens und  $d_k$  den Durchmesser der hohlen Kolbenstange des letztern Kolbens. Es ist dann die Kraft beim Nieder-

$$\frac{\pi}{4} \left[ d_{s^2} \left( h_1 - h_2 \right) + \left( d_{g^2} - d_{k^2} \right) h_1 - d_{g^2} h_1 \right] \gamma + G_{r}$$

und die bes Aufganges:

$$\frac{\pi}{4} \left[ d_{g}^{2} h_{1} - (d_{g}^{2} - d_{k}^{2}) h_{2} - d_{s}^{2} (h_{1} - h_{2}) \right] \gamma - G;$$

daher:

gange :

$$d_{s}^{2} - \frac{h_{1}}{h} d_{k}^{2} + \frac{4 G}{\pi h \gamma} = 4 \varphi b (d_{s} + d_{g} + d_{k}) \quad . \quad . \quad (13)$$

und

$$d_{g^2} - d_{s^2} + \frac{h_2}{h} d_{k^2} - \frac{4 G}{\pi h \gamma} = 4 \varphi b (d_s + d_g + d_k)$$
 (14)

Hat man  $d_s$  gegeben, so kann man hiernach  $d_g$  und  $d_k$  berechnen, muß aber aus bekannten Gründen für  $d_g$  einen etwas größern, sowie für  $d_k$  einen etwas kleinern Werth in Anwendung bringen. Uebrigens rechnet man leichter mit den Formeln, welche durch Abdition und Subtraction von (13) und (14) entstehen:

$$d_{g}^{2} - d_{k}^{2} = 8 \varphi b (d_{g} + d_{g} + d_{k}) . . . . . . . (15)$$

unb

$$d_{g^{2}} + \frac{h_{1} + h_{2}}{h} d_{k^{2}} = 2 d_{s^{2}} + \frac{8 G}{\pi h \nu} . . . . . (16)$$

Filr die in Fig. 402 (a. f. S.) abgebilbete und bereits oben im Allgemeinen kennen gelernte Steuerung einer Clausthaler Wassersäulenmaschine hat man endlich, wenn  $d_s$  den Durchmesser des Steuertolbens,  $d_g$  den Durchmesser des obern ober Gegenkolbens und  $d_w$  den des untern ober Wendeskolbens bezeichnet, die Kraft beim Niedergange:

$$\frac{\pi}{4} \left[ d_{s}^{2} \left( h_{1} - h_{2} \right) - d_{g}^{2} h_{1} \right] \gamma + G,$$

und hingegen beim Aufgange:

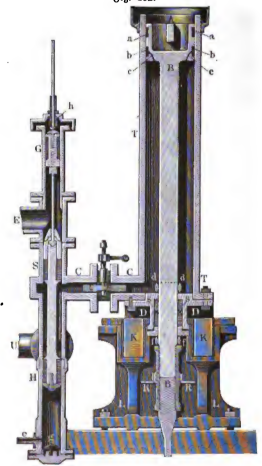
$$\frac{\pi}{4} \left[ d_{w^2} (h_1 - h_2) - d_{s^2} (h_1 - h_2) + d_{g^2} h_1 \right] \gamma - G;$$

baher:

$$d_{s}^{2} - \frac{h_{1}}{h} d_{g}^{2} + \frac{4 G}{\pi h \gamma} = 4 \varphi b (d_{s} + d_{g} + d_{w}) \quad . \quad . \quad (17)$$

und

$$d_{w^{2}} - d_{s^{2}} + \frac{h_{1}}{h} d_{g^{2}} - \frac{4 G}{\pi h \gamma} = 4 \varphi b (d_{s} + d_{g} + d_{w})$$
(18)  
Sig. 402.



Beispiel. Wenn bei der legtgedachten Maschine die Druckhöhen  $h_1=216\,\mathrm{m}$  und  $h_2=24\,\mathrm{m}$  betragen, serner das Gewicht der Kolbenverbindung  $G=85\,\mathrm{kg}$  und der Steuerkolbendurchmesser 0,160 m angenommen wird, so ergeben sich die Durchmesser der übrigen Kolben wie folgt. Es bestimmt sich aus (17) und (18) durch Abdition

$$dw^{2} = 8 \varphi b (d_{s} + d_{g} + d_{w}) = 2 d_{s}^{2} - 2 \frac{h_{1}}{h} d_{g}^{2} + \frac{8 G}{\pi h \gamma}$$

ober mit  $\varphi b = 0,008$ :

$$d_{w^{2}} = 8.0,008 (0,160 + d_{g} + d_{w}) = 2.0,160^{2} - 2 \frac{216}{216 - 24} d_{g^{2}} + \frac{8.85}{3.14.192.1000}.$$

Durch Ausrechnung erhalt man hieraus die beiben Gleichungen:

$$dw^2 = 0.064 (0.160 + d_g + d_w)$$

und

$$dw^2 = 0.0523 - 2.25 da^2.$$

Die letzte Gleichung liefert mit  $d_g=0.1$  m  $d_w^2=0.0523-0.0225=0.0298$ , also  $d_w=0.172$  und dieser Werth für  $d_w$  in die erste Gleichung eingesetzt giebt  $d_w^2=0.064$  (0.160+0.1+0.172)=0.0276,

baber

$$d_{w} = 0.166.$$

Da diese Werthe nur wenig verschieden sind, würde man  $d_g=0.1~\mathrm{m}$  und  $d_w=0.17~\mathrm{m}$  annehmen können. In Wirslichseit ist  $d_g=0.108~\mathrm{m}$  und  $d_w=0.142~\mathrm{m}$ , woraus geschlossen werden kann, daß hier  $\varphi b$  noch etwas keiner als 0.008 ausfällt.

Um genauer ju rechnen, hatte man noch ben Querfcnitt ber Steuerkolben-ftange in Betracht ju gieben.

Stouerwasserquantum. Das Steuerwasserquantum ober das §. 171. Wasser, welches zur Bewegung der Steuerkolbenverbindung verwendet wird, giebt zu einem besondern Arbeitsverluste oder zur Heradziehung des Wirtungsgrades Veranlassung, weil es dem eigentlichen Betriedswasser entzogen wird. Man soll es daher auch so viel wie möglich heradziehen und deshalb nicht nur den Gegentolbendurchmesser dag, sondern auch den Weg des Steuertolbens möglichst klein machen. Dieser Weg hängt aber von der Höhe des Steuertolbens und von der Höhe der Verbindungsröhre, und erstere wieder von der letztern ab; aus diesem Grunde hat man also die Verbindungsröhre, welche den Steuerchlinder mit dem Treibchlinder verbindet, möglichst niedrig zu machen und zur Erlangung des nöthigen Querschnitts die Breite entsprechend groß anzunehmen. Deshalb ist denn auch diese Röhre gewöhnlich rechteckig im Querschnitte und hat mit dem Treibchlinder einerlei Weite d. Soll der Querschnitt dieser Röhre dem der Einfallröhre gleich sein, so hat man:

$$ad=\frac{\pi d_{e^2}}{4},$$

folglich die Bobe ber Berbindungeröhre

$$a = \frac{\pi d_{e^2}}{4 d}$$

zu nehmen. Damit der Steuerkolben beim halben hube richtig abschließe, macht man ihn dreimal so hoch als die Röhre, nimmt also bessen höhe  $a_1 = 3 a$ , deshalb ift der Steuerkolbenweg selbst:

$$l_s = a_1 + a = 3a + a = 4a$$

und bas pr. Spiel verbrauchte Steuermafferquantum:

$$q_s = \frac{\pi d_g^2}{4} l_s = \pi a d_g^2.$$

Macht nun die Maschine pr. Minute n Spiele, so ist das pr. Secunde verbrauchte Steuerwasserquantum:

$$Q_s = \frac{n l_s}{60} \frac{\pi d_g^2}{4} = \frac{n a}{60} \pi d_g^2,$$

und baber ber entsprechende Berluft an Leiftung pr. Secunde:

$$L_s = \frac{n l_s}{60} \frac{\pi d_g^2}{4} h \gamma = \frac{l_s}{l} \left(\frac{d_g}{d}\right)^2 L.$$

Es wird also biefer Berluft um so kleiner, je größer der Treibkolbenhub t ift, je weniger Spiele also die Maschine macht.

Bas endlich noch die außere sowie die Sulfesteuerung anlangt, so ist die Kraft, welche die Bewegung berselben beansprucht, so klein, daß wir dieselbe recht gut außer Acht lassen ober uns wenigstens mit beren Abschäung begnügen können. Ueber die hierbei vorkommende Umsetung der Bewegung wird in Thl. III, 1, bei Besprechung der Zwischenmaschienen ausstührlich gehandelt.

Beifpiel. Wenn bei der im Beifpiele zu §. 169 berechneten Wafferfaulenmaschine ein Steuerkolben von  $d_e=0,226\,\mathrm{m}$  Durchmeffer und daher ein Gegenstolben von  $0,226\,V\overline{2}=0,320\,\mathrm{m}$  angewendet wird, wenn ferner die Berbindungszöhre die Sobe

$$a = \frac{\pi de^2}{4 d} = \frac{\pi \cdot 0,226^2}{4 \cdot 0,505} = 0,080 \,\mathrm{m},$$

und beshalb ber Steuerfolben bie Bobe

$$a_1 = 3 a = 0.240 \,\mathrm{m}$$

erhalt, und fein Spiel ben bub

$$l_s = a_1 + a = 0.320 \,\mathrm{m}$$

beträgt, fo hat man das Steuermafferquantum pr. Spiel:

$$q_s = \frac{\pi}{4} \ 0.320^2 \cdot 0.320 = 0.0257 \ \text{cbm},$$

und dager den entsprechenden Arbeitsverluft pr. Secunde:

$$L_s = \frac{n}{60} \; q_s \, h \gamma = \frac{4}{60} \; 0,0257 \, . \, 100 \, . \, 1000 = 171 \; {
m mkg} = 2,3 \; {
m Herbeträste}.$$

Sicherlich wurde man ötonomischer verfahren, wenn man einen schwächern Steuerkolben und eine niedrigere Communicationsröhre anwendete, benn wenn man auch dadurch die hydraulischen Sinderniffe etwas vermehrte, so wurde man boch dadurch an Leistung nicht so viel verlieren, wie durch Ersparnif an Steuer-waffer gewinnen.

Erfahrungsresultate. Ueber bie Leiftungen ber Bafferfaulen- §. 172. maschinen find erschöpfende Bersuche nicht angestellt worden. In ber Regel werben biefe Mafchinen nur in Bergwerten jum Beben bes Baffers burch Bumpen verwendet, und es erstreden fich die gemachten Berfuche nur auf die Ermittelung ber Leistung von der ganzen aus der Wassersäulenmaschine und aus Bumpen bestehenden Maschine. Da nun aber über die Bumpen felbst hinreichend sichere Beobachtungen ebenfalls nicht bekannt find, so lägt fich allerdings mit aller Sicherheit ber Wirkungsgrad ber Wafferfäulen-Dagegen ift es febr leicht, eine angenäherte Bemaschine nicht berechnen. ftimmung biefes Wirkungsgrabes zu finden, wenn man bie Boraussetzung macht, daß die Wirkungsgrade der Basserfäulenmaschinen und Bumben in einem bestimmten Berhaltniffe zu einander fteben; diefe Borausfetzung lägt fich aber recht gut machen, da beibe Maschinen in ihrer Construction und Bewegungsweise einander fehr ahnlich find. Gewiß rechnet man nicht gum Bortheil für die Wassersäulenmaschine und entfernt sich überhaupt nicht sehr von der Wahrheit, wenn man den Arbeitsverlust der ganzen Maschine zur Balfte ber Bafferfäulen- und zur Balfte ber Bumpenmaschine beimigt. Die Rechnung hierbei ift fehr einfach. Die bisponible Leiftung ift:

$$L=\frac{n}{60}\left(Fl+F_{w}l_{w}\right)h\gamma,$$

wofern  $F_w$  ben Querschnitt und  $l_w$  ben Hub bes Wendekolbens bezeichnet, die gewonnene Leistung aber ist  $\frac{nl}{60}$   $F_p h_p \gamma$ , wenn  $F_p$  den Querschnitt der Pumpenkolben und  $h_p$  die Höhe bezeichnet, auf welche das Wasser durch die Pumpen gefördert wird. Der Arbeitsverlust ist daher:

$$\begin{split} L_1 &= \frac{n}{60} \left( Fl + F_w l_w \right) h \gamma - \frac{nl}{60} F_p h_p \gamma \\ &= \frac{n}{60} \left[ \left( Fl + F_{p} l_w \right) h - F_p l h_p \right] \gamma, \end{split}$$

und bemnach ber Wirfungsgrab ber Bafferfäulenmaschine:

$$\eta = 1 - \frac{1}{2} \frac{(Fl + F_w l_w) h - F_p l h_p}{(Fl + F_w l_w) h} = \frac{1}{2} + \frac{F_p l h_p}{2 (Fl + F_w l_w) h}$$

$$= \frac{1}{2} (1 + \eta_1),$$

wenn  $\eta_1$  den Wirtungsgrad der ganzen Maschine bezeichnet. Hierbei wird freilich vorausgesett, daß Wasserverluste nicht vorkommen; bei gutem Zustande der Maschinen sind diese auch so klein, daß man sie außer Acht lassen kann. Unter Anderm sindet Herr Jordan, der Erbauer der Clausthaler Maschine, den mittlern Wasserverlust der Wasserstüllenmaschine gleich 1/4 und den der Pumpen gleich  $2^1/4$  Proc. Die Aussührung der Versuche ist nun dadurch zu bewirken, daß man die Regulirungsapparate in der Einfall- und Austragröhre vollständig öffnet, und die Steighöhe der Pumpen so weit erhöht, die die Maschine regelmäßig die verlangte Anzahl von Spielen vollbringt.

Durch Bersuche ber Art sand Jordan an der einen der zwei Schwester-maschinen in Clausthal: bei 4 Spielen pr. Minute  $\eta_1=0,6568$  und bei 3 Spielen  $\eta_1=0,7055$ , und es ist daher im ersten Falle

$$\eta = \frac{1,6568}{2} = 0,8284,$$

und im zweiten

$$\eta = \frac{1,7055}{2} = 0,8527,$$

folglich im Mittel

$$\eta = \frac{1,6811}{2} = 0.84$$

anzunehmen.

Benn es nicht thunlich ist, die höchste Wirkung einer Wassersüllenmaschine durch Bergrößerung der Steighöhe des Pumpenwerks zu erlangen, so kann man auch den zur Ermittelung des Birkungsgrades nöthigen regelmäßigen Gang durch Berminderung der Arastwassersäule sich verschaffen; jedoch ist dieses Bersahren nur dann zulässig, wenn die Arastreserve der Waschine nicht bedeutend und also auch die abzutragende Wassersäule nicht sehr hoch ist. In Freiberg hat man die Berminderung der Wassersäule bloß durch wirkliches Einfallen des Aufschlagwassers in die Einfallröhre bewirkt, und den eigentlichen Wasserstand in dieser durch eine an einen Faden aufgehängte Schwimmkugel gemessen. Auf diese Weise hat sich dei der Wasserssäulenmaschine auf Alte Wordgrube, wenn dieselbe pr. Minute drei Spiele machte,

$$\eta_1=0,684,$$

folglich ber Wirkungsgrad ber blogen Bafferfäulenmaschine

$$\eta = \frac{1,684}{2} = 0.84$$

herausgestellt.

Die meisten Angaben über die Birkung anderer Bafferfäulenmaschinen sind zu unficher, um ihnen einen Berth beilegen zu können, weil sie fich auf

Beobachtungen bei nicht völlig geöffneter Tagepipe stützen und die Stellung bieser nicht hinreichend genau beobachtet worden ist. Nimmt man den einer gewissen Stellung dieser Pipe entsprechenden Widerstandscoefficienten & aus der Tabelle in Thl. I, so läßt sich daraus das hierbei durch diesen Apparat vernichtete Gefälle y berechnen, indem man sett:

$$y = \zeta \, \frac{v_e^2}{2 \, g} = \zeta \, \left(\frac{d}{d_e}\right)^4 \frac{v^2}{2 \, g},$$

und man tann baber auch ben Wirfungsgrab burch bie Formel:

$$\eta = \frac{1}{2} \left[ 1 + \frac{F_p l h_p}{Fl \left[ h - \zeta \left( \frac{d}{d_e} \right)^4 \frac{v^2}{2 g} \right] + F_w l_w h} \right]$$

berechnen.

Beispiel. Sine Wasserstulenmaschine consumirt pr. Spiel 0,3 cbm Rraftsund 0,012 cbm Steuerwasser, das Gefälle derselben ift 100 m, serner die mittlere Geschwindigkeit des Wassers in der Einfallröhre 1,8 m und die Stellung der in einem treisförmigen Drosselventile bestehenden Tagepipe  $60^{\circ}$ . Wenn nun durch dieselbe pr. Spiel ein Wasserquantum von 0,1 cbm 150 m hoch gehoben wird, wie groß ist der Wirkungsgrad dieser Raschine zu setzen? Rach Thl. I ist für  $60^{\circ}$  Stellung der Rlappe  $\zeta = 118$ , daher:

$$\zeta \frac{v_e^2}{2 a} = 118.0,051.1,8^2 = 19.5 \text{ m},$$

folglich läßt fich fegen:

$$\eta = \frac{1}{2} \left( 1 + \frac{0.1 \cdot 150}{0.3 \cdot (100 - 19.5) + 0.012 \cdot 100} \right) = \frac{1}{2} \left( 1 + 0.592 \right) = 0.796.$$

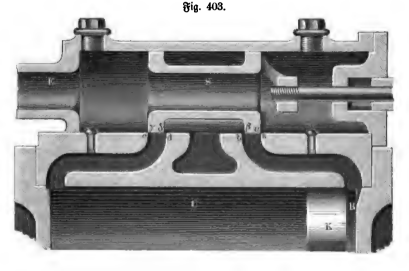
Rotirende Wassersäulenmaschinen. Die im Borftehenden be- §. 173. fprochenen Bafferfaulenmafchinen bezweden nur die Erzeugung einer bin- und hergehenden Bewegung ber mit ihnen verbundenen Bumpentolben. Man hat außerbem, namentlich in ber neuern Zeit, auch folche Bafferfäulenmaschinen ausgeführt, welche nach Art von Dampfmaschinen bie rotirende Bewegung einer Rurbelwelle erzeugen. Beispiele folder Maschinen find bereits in Thl. III, 2, angegeben. Go ift der bort angeführte, jur Forderung bienende Abriann'iche Bafferfäulengopel bes Anbreas-Schachtes zu Schemnit als eine Zwillingsmaschine mit zwei boppeltwirkenben Bafferfaulencylinbern anzusehen, beren 3med in ber Umbrehung bes Forbertorbes besteht. Ebenso findet fich die Anordnung einer Schwungradwelle als Hilfsrotationsare zur Ausgleichung ber Bewegung bei ber in Thl. III, 2, angeführten Jorban's ichen Bumpenmaschine bes Rönigin Maria - Schachtes zu Clausthal. beiden fällen ift jum Betriebe Baffer von naturlichem Gefälle verwendet, beffen Bobe in Schemnit 111 m und in Clausthal 368,4 m beträgt. Man

hat aber auch mehrfach ein fünftlich erzeugtes Gefalle zum Betriebe rotirender Bafferfaulenmaschinen benutt, welches baburch beschafft wird, daß eine porhandene Bumpe bas von ber Mafchine abfliekende Waffer auf eine bestimmte Bobe gurudhebt, fo bag es von Reuem der Bafferfaulenmafchine als Rraftmaffer jugeführt werden tann. Dies findet beifpielemeife bei ber Mafchine bes Steintohlenbergwertes "Kronpring Friedrich Wilhelm" bei Bier wird die Reservetraft einer vorhandenen Dampf-Saarbriiden statt. tunft bagu verwendet, bas erforberliche Betriebsmaffer für bie Wafferläulenmaschine auf eine Bobe von 94 m zu heben. Diese Anordnung einer indirecten Wirfung ift aus bem Grunde gemablt worden, weil es nicht möglich war, an ber unterirbifchen Betriebsftelle felbft, wo bie Rraft für Forber-, Bump- und Bentilationezwede nothig ift, eine Dampfmafchine aufauftellen. Das Rraftmaffer bient baber in biefem Falle als ein bequemes Mittel gur Transmiffion ber Arbeit nach entfernten Stellen, und biefe Art ber bybraulifchen Rraftubertragung bat ihre großen Borguge vor ben fonft zu gleichem 3mede anwendbaren Mitteln, wie Wellenleitungen, Drabtfeilen u. f. w. Aus bem gleichen Grunde bat man benn auch in ber neueften Beit Baffer von bedeutender Breffung bagu benutt, die Dafchinen gum Bohren ber Sprenglöcher bei ber Musführung von Tunneln zu verwenden. in welcher Binficht bie Brandt'iche bybraulifche Drebbohrmafdine anzuführen ift. Bei berfelben wird ber mit großem bubroftatischem Drude gegen bas Geftein geprefte Drehbohrer burch eine Wafferfaulenzwillingsmaschine in Drehung verset, für welche bas Betriebsmaffer einem Accumulator entnommen wird, worin bas eingeschloffene Baffer burch bie Belaftung bes Accumulatorfolbens einer Breffung von 100 bis 200 Atmofphären ausgeset ift, und welchem burch eine Dampfpumpe bas Baffer ftetig von Neuem wieder zugedruckt wirb. Endlich hat man auch in neuerer Zeit in mit Wafferleitungen versehenen Städten ben Drud bes aus ben Röhren ausfliegenden Baffers zur Bewegung fleiner rotirender Bafferfaulenmafchinen benutt und hierdurch in vielen Fallen für die Rleininduftrie recht brauchbare tleine Kraftquellen geschaffen, welche zwar nicht besonders ötonomifch arbeiten, aber ben unter Umftanben unschatbbaren Bortheil barbieten. baf fie leicht und ohne Schwierigkeiten überall aufzustellen und zu betreiben Diese kleinen Baffertraftmaschinen beruhen jum Theil auf ber Birfungeweise der Turbinen ober berjenigen ber Rapfelraber (f. Thl. III, 2) meistens aber find es Daschinen mit Chlindern und Rolben nach Art ber Dampfmaschinen und von biefer Gattung ift bier besonders bie unter bem Namen bes Schmibt'ichen Motors befannt geworbene Mafchine mit oscillirendem Enlinder zu ermahnen.

Der fast vollständige Mangel an Zusammendruckbarteit des Baffers macht bei allen biesen Rotationsmaschinen die Anwendung gewiffer Sicher-

heitsmittel erforderlich, durch welche die Stoßwirkungen und Erschütterungen vermieden werden, welche ohnedies wegen der gedachten Incompressibilität des Wassers entstehen. Wenn nämlich die Austrittsöffnung des aus dem Cylinder tretenden Absurgers durch den Steuerungsschieder verschlossen wird, noch ehe der Kolben seinen vollen Lauf beendet hat, so setzt das auf diese Weise abgeschlossene Wasser dem Kolben einen so großen Widerstand entgegen, daß Brilche oder mindestens sehr harte Stöße unvermeidlich sind im Gegensate zu den durch Dampf oder comprimirte Luft betriedenen Maschinen, bei denen die Stöße wegen der Clasticität des eingeschlossenen Fluisdums nicht auftreten.

Das einfachste Mittel, diesen Uebelftand zu vermeiben, besteht barin, bag man bie Austrittebffnung bes Bassers niemals vollständig durch ben Steuer-



tolben ober Schieber abschließen läßt, sondern am Ende des Kolbenlaufs noch eine geringe Austrittsöffnung beläßt. Hiermit ist allerdings ein gewisser Wasserverlust verbunden, wie man aus der Fig. 403 leicht erkennt, in welcher S den Steuerkolben oder Schieber und K den Kraftkolben vorstellt. Wenn der letztere, von links kommend, am Ende seines Weges angekommen ist, hat der Steuerkolben in seiner nach links gerichteten Bewegung genau seine Mittelstellung erreicht. Es ist dann dem Wasser vor dem Kolben in B noch eine geringe Austrittsöffnung zwischen b und  $\beta$  nach dem Austragrohre A hin belassen, wenn der gedachten Anordnung gemäß die Breiten  $\alpha\beta$  und  $\gamma\delta$  der Steuerkolben etwas kleiner gemacht sind als die lichten Canalweiten ab und cd. Dieraus ist daher ersichtlich, daß in der

unmittelbar vorhergegangenen Zeit eine Communication bes Ginfallmaffers in E mit bem Austragrohre A burch bie Spalten zwischen c und y, sowie zwischen d und d stattgefunden bat, und bag eine ebensolche Communication in ber unmittelbar folgenden Beit burch bie Spalten zwischen a und a, fowie zwischen b und B hergestellt ift, indem namlich der rechte Canal bei a schon für bas Ginfallwaffer geöffnet wirb, noch ehe berfelbe bei b von bem Austragrohre gang abgeschloffen ift. Aus biefem Grunde fpricht man bei biefer Steuerung von einer gemiffen Boroffnung. Bahrend biefer fleinen Beitraume findet daher ein birectes Uebertreten von Rraftmaffer aus bem Steuercylinder  $oldsymbol{E}$  nach dem Austragrohre und hiermit ein entsprechender Arbeiteverluft ftatt. Diefer Berluft fällt um fo größer aus, je hober bas Befalle bes Baffers ift. Go ift g. B. bei ber gebachten Clausthaler Dafchine bas von berfelben verbrauchte Betriebemaffer 1,7 mal fo groß, wie bas theoretifch jur Fullung ber Cylinder nur erforberliche, und es muß ber größte Theil biefes Wafferverluftes auf Redinung ber vorbeschriebenen Boröffnung geset merben, mit welcher bie Steuertolben arbeiten.

Um diesen Wasserverlust zu vermeiden, hat man auch, besonders bei Masschinen mit hohem Gesälle, zur Anordnung kleiner Stoß- oder Busserventile gegriffen, welche in den Communicationsröhren zwischen dem Cylinder und Schiebergehäuse derart angebracht werden, daß dieselben stets von dem Druckwasser der Einfallröhre geschlossen gehalten werden und sich nur öffnen, wenn im Cylinder nach Abschluß der Schiebercanäle in Folge der Incompressibilität des Wassers ein größerer Druck sich einstellt. In diesem Falle gestatten diese Bentile, welche bei v in Fig. 403 angedeutet sind, das Zurücktreten einer kleinen Wassermenge aus dem Cylinder nach dem Eintrittsrohre und verhindern ebenfalls wirksam den Stoß. Diese Anordnung, welche schon von Armstrong bei seinen hydraulischen Sedevorrichtungen ausgestührt und in Thl. III, 2, näher besprochen ist, sindet sich beispielsweise bei der Saarbrückener Wasschine und bei der Brandt'schen Drehbohrmaschine.

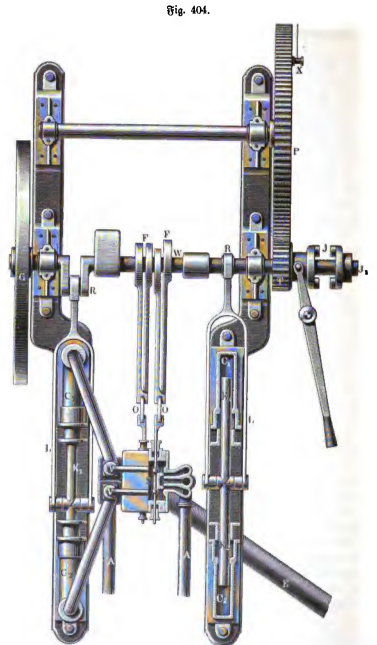
Endlich hat man auch durch die Einschaltung von Windtesseln die Stöße zu vermeiden gesucht, wie dies z. B. bei dem Schmidt'schen Motor, sowie auch in der Zuleitungsröhre der erwähnten Maschine zu Saarbrücken geschieht, doch lassen sich Windtessel nur für mäßige Pressungen verwenden, nicht nur, weil bei großen Druckhöhen leicht ein Zerspringen dieser Behälter eintritt, sondern auch, weil nach einem bekannten physikalischen Gesetze die Luft in demselben Maße von dem Wasser absorbirt wird, in welchem die Pressung zunimmt. Man hat daher in allen Fällen, wo Windtessel angewandt werden, dasur zu sorgen, daß die Luft derselben von Zeit zu Zeit erneuert werde, sei es durch eine kleine Luftpumpe oder durch eine Einrichtung, welche ermöglicht, das Wasser aus dem Windtessel ablausen zu lassen, wobei sich derselbe mit atmosphärischer Luft füllt.

Rotirende Bafferfäulenmaschinen.

Es möge nun die Befchreibung der vorstehend erwähnten rotirenden Bafferfäulenmaschinen folgen.

Die auf bem Steintohlenbergwerte Rronpring Friedrich Wilhelm gu §. 174. Griesborn bei Saarbruden\*) aufgestellte Bafferfaulenmafchine, welche ju Ameden ber Förberung, Bafferwältigung und ber Bentilation bient, ift in Fig. 404 (a. f. S.) im Grundriffe bargeftellt. Biernach ift bie Mafchine eine Zwillingsmaschine nach Art ber zweichlindrigen Dampfmaschinen mit rechtwintelig zu einander gestellten Rurbeln, nur find an Stelle ber zwei boppeltwirkenden Cylinder zwei Baare einfachwirkender Cylinder C, und C, mit Blungertolben K, und K2 angeordnet, welche letteren, aus je einem Stude bestebend, in ihrer Mitte zwischen ben Stopfbuchsen ber Cylinder ben Bapfen Z enthalten, an welchen die gabelformige Lenterstange L gelentig angeschloffen ift. Diefe zwedmäßige Unordnung gestattet jeberzeit, auch mabrend ber Bewegung, ein bequemes Dichten ber Rolben burch Angug ber Stopfbuchfen, mahrend bie Anordnung gewöhnlicher Scheibentolben in doppeltwirfenden Cylindern wegen der Unguganglichfeit biefer Rolben in biefer Sinficht Schwierigkeiten veranlagt haben wurde. bei bem geringen Durchmeffer ber Rolben (78,5 mm) bie Ausführung fcheibenformiger Rolben schon beshalb nicht gut thunlich, weil die Rolbenftange felbst mit Rudficht auf ihre Festigteit nur wenig bunner ausfallen würbe, baber bie beiben Rolbenflachen febr verschieben und bie Bewegung febr ungleich hatte werben muffen. Jeder Doppeltolben erhalt feine Führung in ben beiben jugeborigen Stopfblichfen, fo bag eine besondere Berabflihrung entbehrlich ift. Die Bewegungelibertragung burch bie Lenterftangen auf bie beiben Rurbeln R ber boppelt gefropften Schwungrabwelle W ift aus ber Figur erfichtlich. Das jum Betriebe ber Mafchine bienende Rraftwaffer von 82,4 m Gefalle tritt aus bem Ginfallrohre E in einen Schieberkaften S, in welchem zwei gewöhnliche Muschelschieber nach Art ber bei Dampfmafchinen (f. dort) gebräuchlichen die Steuerung ber beiben Cylinderpaare bewirten, berart, bag bas gebrauchte Baffer burch bie Schieberhöhlungen hindurch nach ben Abflugröhren A gelangt. Die Bewegung jedes Schiebers wird burch eine Stephenfon'iche Couliffe O und zwei zugehörige Ercenter F ber Schwungradwelle bemirkt, fo daß durch Beben und Senken ber Couliffe bie Mafchine behufe bee Forberns fowohl linksum wie rechtsum be-In bem Ginfallrohre E befindet fich außer ben trieben werben fann. erforderlichen Absperrventilen ein chlindrischer Windteffel von 0,55 m Durchmeffer und 2,15 m Sobe, welcher neben ber Maschine in bem tiefften Buntte ber Rohrleitung aufgestellt ift, fo bag burch Ablaffen bes Waffers nach

<sup>\*) 3</sup>tfor. f. Berg-, Gutten- und Salinenwesen in Breugen, Jahrg. 1871.



vorheriger Absperrung von der Röhre neue Luft in den Windkessel gesaugt werden kann, wenn solches nöthig wird. Durch diesen Windkessel werden die Stöße gemildert, welche sonst die Masse des in der Einfallröhre besindlichen Bassers beim plöglichen Abstellen hervorruft. Zur Berhütung der Wasserstöße in den Treibcylindern beim Abschlusse der Schiebercanäle sind in den vier Berbindungsröhren zwischen Schieberkasten und Cylindern ebenso viele kleine Klappventile V angebracht, welche oberhalb durch Kupfersröhrchen mit dem Einfallwasser im Schieberkasten communiciren.

Die Schwungradwelle W ist einerseits mit dem Schwungrade G verssehen, welches gleichzeitig als Riemscheibe zum Betriebe eines kleinen Benstilators dient, mährend das andere freie Ende die ausrückbare Klauenkuppeslung J trägt, um die Borgelegswelle  $J_1$  eines Förderkorbes je nach Bedarf eins oder auszurücken. Das Zahngetriebe T endlich greift in ein Zahnrad P einer andern Borgelegswelle ein, deren Kurbelzapfen X zum Betriebe eines Kunstkreuzes für Pumpen dient.

Die vier Treibkolben haben 78,5 mm Durchmesser ober 48,4 qcm Quersschnitt und 0,314 m Hub. Die angestellten Bremsversuche ergaben bei 100 Umdrehungen ber Maschine pr. Minute eine effective Leistung von 6,03 Pserbekraft, babei war ber wirksame Druck im Windkessel im Mittel gleich 6,75 kg pr. Quadratcentimeter, entsprechend 67,5 m Druckböhe, so daß durch die Einfallröhre bis zum Windkessel eine Wasserstulenhöhe von 82,2 — 67,5 = 14,7 m aufgezehrt wurde. Das zur Füllung der Chlinder erforderliche Wasser berechnet sich für den angesührten Bersuch zu

$$\frac{4.0,00484.0,314.100}{60} = 0,01013 \text{ cbm} = 10,13 \text{ kg},$$

welchem Waffer baher ein absolutes Leistungevermögen von

entspricht. Danach bestimmt sich ber Wirkungsgrad ber Maschine mit Ginschluß ber Ginfallröhre zu

$$\eta = \frac{6,03}{11,10} = 0,543.$$

Um ben Wirfungsgrad ber Bafferfäulenmaschine allein, ohne Berücksichtigung ber Berluste in der Sintragröhre zu bestimmen, hat man die absolute Leistung bes aus dem Windtessel tretenden Wassers gleich

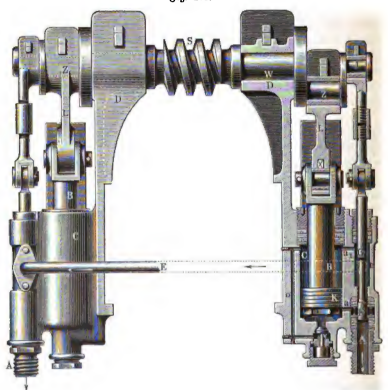
baber biefer Wirfungsgrab zu

$$\eta = \frac{6,03}{9,12} = 0,661$$

fich ergiebt.

Bur Beschaffung bes für die vorstehend beschriebene Maschine erforderlichen Kraftwassers bient eine vorhandene Wasserhaltungsmaschine von überschüssiger Stärke, welche das von der Maschine abgehende Basser stetig wieder in den Behälter zurückhebt, von welchem es der Maschine zugeführt wird.

Bei ber von Brandt\*) angegebenen Gesteinsbohrmaschine wird abweichend von ben bisher fast ausnahmslos gebrauchten stoßend wirkenden Rig. 405.



Weißelbohrern ein ringförmiger Kronenbohrer aus hartem Stahl verwendet, welcher durch starten hydrostatischen Druck gegen das Gestein gepreßt wird und eine langsame Umdrehung empfängt. Diese letztgedachte Drehbewegung wird dem Bohrgestänge durch eine zweichlindrige Wassersäulenmaschine erstheilt, welche in Fig. 405 dargestellt ist. In den beiden Chlindern von

<sup>\*)</sup> S. die Brandt'iche hydraulifche Gefteinsbohrmafchine von A. Riedler, 1877.

Bronce C, welche mit den Lagern D ber Rurbelwelle W jusammengegoffen find, bewegen fich die Rolben K, beren Rolbenftangen B mittelft ber Lenterftangen L die bin - und bergebende Bewegung auf die Rurbelgapfen Z von zwei rechtwinkelig zu einander angebrachten Kurbeln übertragen. ftablerne Rurbelwelle, welche mit ben Rurbeln aus einem Stude geschmiebet ift, bilbet zwischen ben Lagern eine Schraube ohne Enbe S. melde in ein auf ber Bohrstange befestigtes Schnedenrab eingreift, fo baf hierdurch bas Bohrgeftange in eine langfam rotirende Bewegung (7 bis 10 Umbrebungen pr. Minute) verfest wirb, mabrend die Welle W in ber Minute 200 bis 300 Umdrehungen macht. Die Steuerung bes burch bie Ginfallröhre E autretenden Baffere wird burch ben Steuerfolben F bewirft, und gwar berart, bag bas Drudwaffer burch ben Canal a, ftete in ben Raum zwifchen bem Enlinder C und ber Rolbenftange über bem Rolben Butritt findet, fo baf die ringformige obere Rolbenflache immer bem Drude bes Baffers nach unten unterworfen ift. Dagegen tritt bas Waffer in ben Raum unter bem Rolben burch ben Canal a nur mahrend ber halben Reit, mahrend welcher ber Rolben feinen Bormartegang von unten nach oben vollführt. Bu bem Bebufe mird ber Steuertolben F burch ben ercentrifch gestellten Bapfen J abwärts geschoben, fo bag bem bei e eintretenden Rraftmaffer burch a ber Rutritt unter ben Rolben K gestattet ift. Der Aufgang bes Rolbens wird fonach burch bie Differeng ber Bafferbrude auf bie beiben Rolbenflächen pergnlaft, mabrend ber Rolbenniebergang burch ben Drud auf die obere rinaförmige Rolbenfläche bewirft wird, indem für diese Bewegung ber emporgezogene Steuerfolben bem Baffer unter bem Rolben burch bie Deffnung a ben Austritt nach bem Austragrohre A gestattet, wie bies aus ber Figur ersichtlich ift. Da ber Querschnitt ber Rolbenftange B (38,2 mm Durchmeffer) genau halb fo groß ift, wie berjenige bes Rolbens K (54 mm Durchmeffer), fo find, wie fich leicht ergiebt, bie beiben Rrafte von gleicher Große, welche ben Sin- und Bergang bes Rolbens veranlaffen. Die Berftarfung ber Steuerfolbenftange bei G auf biefelbe Starte wie bei F hat nur ben 2med, eine Entlaftung bes Steuertolbens zu bemirten.

Da hier ber Steuerkolben behufs Bermeidung von Wasserverlusten ohne Boröffnung arbeitet, berselbe vielmehr ben Canal a noch vor vollständig beendetem Hub des Kraftsolbens abschließt, so ist aus dem schon oben angegebenen Grunde das kleine Stoßventil v angebracht, welches gegen Ende des Kolbenniederganges sich öffnet, um dem verdrängten Wasser ein Zurücktreten durch den Canal o nach dem stets unter Druck stehenden obern Chlinderraume zu gestatten. Die ganze sehr leichte Maschine ist nicht an einem sesten Gestelle, sondern an dem Bohrgestänge besestigt, so daß die Maschine an der Borwärtsbewegung Theil nimmt, welche dem Bohrer beim Eindringen in das Gestein ertheilt wird. Diese Borbewegung des Gestänges

wird ebenfalls durch ben Drud des Wassers gegen die Enbstäche eines ausgebohrten Chlinders bewirft, welcher sich bichtschließend auf einem feststehenden Plunger verschiebt. Das zum Betriebe erforderliche Drudwasser von 50 bis 200 Atmosphären Pressung wird einem Accumulator entnommen, in welchen es zuvor durch eine kräftige Dampspumpe hineingeprest wurde.

Die Maschine, welche ohne bas Säulengestell bas geringe Gewicht von 120 kg hat, macht bei 60 mm hub in jeber Minute 200 bis 300 Umsbrehungen, und ba bas von ber Schraube ohne Ende bewegte Schuedenrad 28 Zähne erhalten hat, so folgen hierfür 7,1 bis 10,7 Umbrehungen bes Bohrers von 78 mm dußerm Durchmesser.

Das zum Betriebe erforberliche Kraftwasser berechnet sich, abgesehen von ben unbebeutenden Berluften durch Undichtheiten, nach dem Borstehenden für jeden Cylinder und jede Umdrehung gleich dem Inhalte einer Cylinderfüllung von 54 mm Durchmesser und 60 mm Länge, also zu

$$\frac{0.054^2}{4} \cdot \pi \cdot 0.060 = 0.000137 \text{ cbm} = 0.137 \text{ Liter,}$$

baher für beibe Cylinder und 200 Umdrehungen in der Minute

Diese Bassermenge würde bei einem Ueberdrucke von 100 Atmosphären oder circa 1000 m Druckbobe einer Leiftungsfähigkeit pr. Secunde von

$$\frac{54\,800}{60}$$
 = 913 mkg = 12,2 Pferdetraft

entsprechen, wovon aber außer durch die Kolbenreibung und die hydraulischen Widerstände ein namhafter Theil durch die Reibung an den Gewindegungen der Schnecke aufgezehrt wird, in welcher Hinsicht auf das in Thl. III, 1, über Schrauben Gesagte verwiesen werden muß.

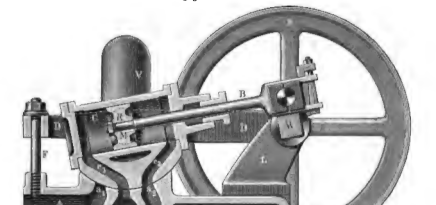
Im Jahre 1870 erließ die städtische Baubehörde in Zürich eine Aufforderung zur Einlieserung kleiner Krastmaschinen für das Kleingewerbe, welche durch das Wasser der städtischen Wasserversorgung betrieben, eine Leistung von etwa 1/3 bis 3/4 Pserdekrast ausüben sollten. In Folge bessen ging eine größere Anzahl (14) von Motoren ein, worunter auch mehrere einsund zweichlindrige Wassersäulenmaschinen, von denen die von Schmid\*) angegebene eine größere Verbreitung gefunden hat. Diese Maschine ist in Fig. 406 im Durchschnitt dargestellt.

In einem boppeltwirkenden oscillirenden Cylinder C wird der Kolben K burch bas abwechselnd von beiben Seiten eintretende Kraftwaffer bin und herbewegt, und es wird diese alternirende Bewegung direct durch die Kolben-

<sup>\*) 3</sup>tfct. d. B. b. Ing., 1872, und Uhland's praftifcher Dafcinenconftructeur, 1871,

stange B auf die gekröpfte Schwungradwelle W übertragen. Diese Uebertragung wird badurch ermöglicht, daß der Eylinder C um eine Axe M schwingen kann, die durch zwei seitlich an dem Cylinder befindliche Drehzapfen gebildet ist. Diese Zapfen sinden ihre Lagerung in zwei Längssschienen D, welche einerseits an den Lagerböcken L der Welle, andererseits an einer durch die Schraube F gehaltenen Traverse ihre Unterstützung ershalten. Der mit den beiden Canälen  $e_1$  und  $e_2$  versehene Cylinder ist unterhalb zu einer zu M concentrischen Cylinderstäche ausgebildet, welche in der entsprechend ausgedrehten Grundplatte oscillirt. Man erkennt leicht, wie durch diese Oscillation das in E eintretende Wasser in regelrechter

Fig. 406.



Weise abwechselnd vor und hinter ben Kolben gelangt, und das gebrauchte Wasser burch die Canäle  $a_1$  und  $a_2$  dem Austragrohre A zugeführt wird. Ein mit dem Eintrittsrohre E verbundener Windkesselle V milbert hierbei die Wasserstöße und durch das Schwungrad S wird die Kurbel über ihre todten Punkte hinweggeführt.

Die mit biefen Maschinen angestellten Bersuche ergaben einen Wirtungsgrad von 0,80 bis 0,90. Beispielsweise stellt sich bei einer einpferdekräftigen Maschine, beren Cylinderdurchmesser 80 mm und beren Hub 0,160 mm beträgt, bei 60 Umbrehungen in der Minute das erforderliche Wasser zu 7,5 cbm pr. Stunde. Dieses Wasser besteht bei 4 Atmosphären Ueberdruck ein Leistungsvermögen pr. Secunde von

$$\frac{7500}{60.60}$$
 4.10,336 == 86,13 mkg,

fo daß für die effective Leiftung von einer Pferdefraft ber Wirtungsgrad zu

 $\eta = \frac{75}{86,13} = 0.87$ 

folgt.

Die Kraftübertragung durch Wasser. Es hat sich in neuerer **§. 175.** Beit mehrfach, namentlich beim Bergbau, bas Bedurfnig herausgestellt, Rrafte auf größere Entfernungen nach folchen Betriebestellen zu übertragen, wo, wie in ben unterirbifchen Streden ber Bergwerte, bie Aufftellung von Dampffesselfeuerungen von voruberein ausgeschlossen ift, und wo die befchränkte Räumlichkeit auch bie Anwendung von Drahtfeiltransmiffionen nicht gestattet. Da auch die Leitung von Dampf in langen Röhren wegen ber bamit verbundenen Condenfirung ju großen Unjuträglichkeiten führt, fo hat man, um dem gebachten Beburfniß zu genügen, befanntlich vielfach comprimirte Luft verwendet, welche burch einen Compressor (f. Thl. III, 2) in Spannung verfest, nach bem Betriebsorte geführt wird, um bafelbft pneumatische Maschinen nach Art ber Dampfmaschinen in Bewegung zu setzen. Wenn auch hiermit ber Uebelftand einer Conbenfirung nicht verbunden ift und ber Wiberftand ber Luft in langen Leitungen erfahrungemäßig nur febr gering ift, fo läßt fich boch ein btonomifcher Betrieb mit comprimirter Luft aus bem Grunde niemals erreichen, weil man von der Expansionswirtung berfelben feinen ober boch nur einen fehr beschränften Bebrauch machen tann. In Folge einer Erpansionswirtung ber Luft finit nämlich beren Temperatur, wie fich aus bem folgenden Abschnitt über bie Warme ergeben wird, fo bebeutenb, bag bie eintretenbe Gisbilbung jeben Betrieb in Frage ftellt. Dan tann baber bie gebachten pneumatischen Daschinen nur als solde mit Bollbrudwirtung ber Luft und ohne Expansion aussuhren, wobei bie Luft bei ihrem Ausblasen bie gange vorher vom Compressor ju ihrer Berbichtung aufgewendete Arbeit ungenützt aus der Maschine entführt. verbundene Arbeitsverluft ift um fo größer, je hoher bie Spannung ber Luft war, in welcher hinficht auf bas in Thl. III, 2, über pneumatische Bebevorrichtungen Angeführte verwiesen werben tann. Aus biefem Grunde bat man überall, wo mit comprimirter Luft gearbeitet worben ift, 3. B. bei ber Bauausführung ber großen Alpentunnel, die Spannung ber Luft immer verhaltnigmäßig gering, bochftens gleich 6 Atmosphären, angenommen, und tropbem ift ber Wirtungsgrad berartiger Einrichtungen immer nur fehr flein gewesen, wie g. B. bei ber Anlage auf ber Grube Gerhard Pring Bilhelm

in Saarbruden\*), woselbst ein Wirkungsgrad der ganzen Anlage sich ergab, welcher ohne Anwendung von Expansion sich zu 0,087 und bei Berwendung zweifacher Expansion zu 0,143 ermittelte.

Deshalb hat man in ber neuern Zeit mehrfach zu ber Berwendung bes gepreßten Baffers als Ferntriebmittel gegriffen, wie unter Anderm bie im vorhergehenden Paragraphen angeführte Brandt'sche Gesteinsbohrmaschine zeigt.

Es läft sich leicht einsehen, daß sich von einer bydraulischen Rraftübertragung ein um fo höherer Wirtungegrad erwarten läßt, je größer bie Breffung bes Baffere ober je bober die Druchwafferfaule im Ginfallrohre ift, daß also hierfur das gerade Gegentheil von dem für die pneumatische Rraftübertragung Gefagten gilt. Die Wiberstände bes Baffere in einer langen Röhrenleitung, auf welche es hier vornehmlich antommt, find nämlich nach dem in Thl. I barüber Mitgetheilten unter fonft gleichen Umftanden, b. h. bei gleichen Röhrenburchmeffern und Langen, nur mit bem Quabrate ber Baffergefcminbigteit c proportional, bagegen von ber Breffung ober Drudhohe gang unabhängig. baber, bag bie burch biefe Wiberftanbe aufgezehrte Befallbobe, welche mit & bezeichnet werben möge, von ber gangen vorhandenen Befällhöhe h einen um so geringern Brocentsat barftellen wird, je größer biefe Befällhobe h felbft Wenn man nämlich von bem Wirtungsgrade ber Röhrenleitung allein fprechen will, und barunter bas Berhaltnig bes am Austritte noch porhandenen Leiftungevermogens zu bem bes eintretenden Baffere verfteht, fo hat man biefen Wirtungsgrab:

$$\eta_l = \frac{h-s}{h} = 1 - \frac{s}{h}$$

zu setzen. Burbe z. B. für eine Röhrenleitung z = 15 m sich finden, so ware ber Birkungsgrad bei einer Gefällhöhe von

30 m ober etwa 3 Atmosphären gleich 0,50

und für ein Befälle von

300 m ober 30 Atmosphären gleich 0,95.

Während daher im ersten Falle durch die Leitung die Hälfte der vorhandenen Leistungsfähigkeit des Wassers verloren ginge, würde dieser Berlust im zweiten Falle nur 5 Proc. und bei 100 Atmosphären sogar nur 1,5 Proc. bestragen.

Bas hier von bem Biberftande ber Röhrenleitung gesagt ift, gilt naturlich nicht nur von bem Reibungswiderstande berfelben, sondern auch von den

<sup>\*)</sup> S. 3tfchr. f. Bergs, hüttens und Salinenwesen in Preußen, 1869.

Berlusten durch Krümmungen, plötzliche Querschnittsveränderungen beim Durchgange durch Bentile, Hähne 2c., sowie in Bezug auf alle hybraus lischen Hindernisse in der Leitung sowohl wie in der Kraftmaschine, da diese Widerstände sämmtlich nur mit c² proportional, dagegen von h unabhängig sind. Nur solche Widerstände der Maschine, welche, wie z. B. die Reibung der Kolbenmanschetten, mit dem Drucke zunehmen, fallen bei höheren Wasserstäulen entsprechend größer aus.

Weiter ift zu bemerten, daß fur die Uebertragung einer gemiffen Arbeit und unter ber Boraussetzung einer julaffigen Baffergeschwindigkeit bie burchauführenden Baffermengen und baber auch bie Röhrendurchmeffer um fo fleiner ausfallen, je größer bie Befällhöhe ift, und hiermit ift amar eine mäßige Bergrößerung ber Reibungsverlufte, bahingegen ber namhafte Bortheil verbunden, daß die Maffe bes in ber Röhrenleitung vorhandenen Baffers fleiner wird und sonach die ju befürchtenben Stofwirfungen geringer aus-Auch find enge Röhren leichter in hinreichenber Westigkeit bergu-Alle biefe Berhaltniffe laffen fich am beften aus ber ftellen ale weite. folgenden Busammenstellung erkennen, welche die Ermittelungen für eine Röhrenleitung von 1000 m Lange enthalt, Die für verschiedene Druchohen von 30 m bis 1000 m genugt, um bei 1 m Durchfluggeschwindigfeit ein Bafferquantum abzuführen, welchem beim Gintritte ein Leiftungevermögen von 10 Bferbefraft innewohnt. Darin ift als Gefällverluft nur bie burch bie Röhrenreibung aufgezehrte Bobe angeführt, für welche Berlufthobe nach Thl. I die Formel:

$$s = \zeta \frac{l}{d} \frac{c^2}{2g} = 0.0239 \frac{1000}{d} \frac{1^2}{2.9.81} = \frac{1.2182}{d}$$

zu Grunde gelegt worden ift.

Berhältnisse einer Röhrenleitung von 1000 m Länge, welche Basser von einer absoluten Leistung gleich 10 Pferbekraft aufnimmt, und mit 1 m Geschwindigkeit abführt.

Totales Gefälle in Metern . . . 80 50 100 200 300 600 1000 Durchmeffer in Metern . . . . 0,179 0,138 0,098 0,069 0,056 0,040 0,031 Durchflußmenge pr. Secunde in

2515 7,5 3,75 2,5 1,25 0,75 30,45 39,3 8,82 12,42 17,65 21,75 Reibungsverluft in Metern . . 6,80 Befallverluft in Brocenten . . . 29.3 17.6 12,4 8,8 7,2 5.1 4,0 Waffergehalt in Kilogr. . . . . 25000 15000 7500 3750 2500 1250 750

Die Zahlen bieser Tabelle lassen unmittelbar ben Bortheil hoher Wasserpressungen erkennen. Während bei 30 m Gefälle die Röhrenwiderstände 29,3 Proc. der ganzen Wasserkraft aufzehren, so daß am Ende der Röhre noch nicht 71 Broc. übrig bleiben, beträgt biefer Berlust bei 600 und 1000 m Gefälle nur etwa 5 und bezw. 4 Broc. Ein so hoher Druck ist keineswegs als ein extremer anzusehen, wie das Beispiel der Brandt'schen Steinbohrmaschine zeigt, welche mit 150 bis 200 Atmosphären zusriedenstellende Bertriebsresultate ergiebt. Die engen schmiedeeisernen Röhren von 60 bis 100 mm Durchmesser und darüber werden durch den Walzproces heutzutage in vorzüglicher Güte und hinreichender Festigkeit hergestellt, und auch die wasserdichten Berbindungen verursachen keine besonderen Schwierigkeiten. Wasser von so bedeutenden Pressungen läst sich unter Berwendung von Accumulatoren jederzeit bequem mit Hüsse von Dampspumpen beschaffen, welche das von den Wassersäulenmaschinen abgehende Betriebswasser anheben und in die Accumulatoren zurückpressen.

Insbesondere wird die Beschaffung bes Kraftwaffere leicht erreichbar sein bei bem Grubenbetriebe, für welchen bie hier betrachtete bybraulische Transmiffion vorzugeweise von Bebeutung ift. hier besiten nämlich die bereits vorhandenen Bafferhaltungsmafchinen meiftens eine überfculffige Große, ba biefe Mafchinen immer für bie Bewältigung bes größten Bafferanbranges bemeffen werben muffen und mabrend bes regelrechten Betriebes ihre Rraft nur jum Theil ju außern haben, wie in Thl. III, 2, angegeben ift. Wenn man baber an bie Geftange biefer Bafferhaltungemafchinen bie erwähnten Drudpumpen jur Speifung ber Accumulatoren bangt, fo bat man bierin ein Mittel, um die Refervefraft ber Bafferhaltungsmafchinen an entfernten Stellen ber Grubenbaue ju irgend welchen mechanischen Arbeiten, wie Förbern . Bumpen . Bentiliren nutbar zu machen. Den Accumulator wirb man hierbei natürlich itber Tage aufftellen, ba berfelbe alebann nur eine Belaftung zu erhalten hat, welche bem Ueberschuffe bes geforberten Arbeitsgefälles über die Tiefe ber Bafferfaulenmafdime unter Tage entfpricht. Für Tiefbausohlen wird sogar der Accumulator ganz entbehrt werden konnen, indem beispielsweise eine um 300 m unter Tage aufgestellte Bafferfaulenmaschine schon durch die bloge Bufuhrung von freiem Tagewasser circa 30 Atmosphären Arbeitsgefälle erhält. Wenn in bem lettern Falle bie gange Forberhöhe burch einen einzigen Bumpenfat bewältigt wirb, wie es bei ber Aufftellung unterirbifcher Bafferhaltungsmafchinen zu gefcheben pflegt, fo tann fogar bas Rraftwaffer für bie Bafferfaulenmaschinen birect aus bem Steigrohre ber Bafferhaltungsmafchine entnommen werben, in welchem Falle baber bie Beschaffung ber Betriebefraft in febr einfacher Beife ermöglicht ift.

Wassersäulenmaschinen mit Radern verglichen. Bergleichen §. 176. wir die Bafferfäulenmaschinen mit den Bafferrabern, so finden wir allerdings manche Borguge biefer Maschinen gegen die Rader, wiewohl

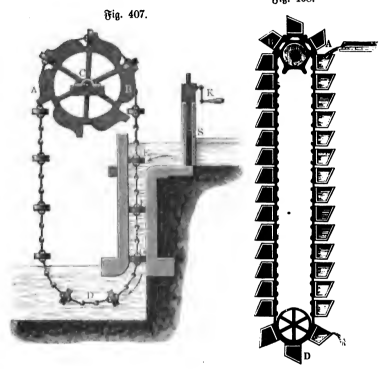
auf ber andern Seite auch die Bafferraber ihre besonderen Borguge besiten. Die Wafferraber haben jedenfalls ben Borzug der Ginfachbeit und Boblfeilheit vor ben Bafferfaulenmaschinen, und aus biefem Grunde with man ba, wo fich Bafferraber mit Bortheil anwenden laffen, alfo bei Gefallen von noch nicht 20 m, ber Anwendung eines oberschlächtigen Bafferrades, und fogar bei Gefällen von 30 m zuweilen ber Anwendung zweier oberschlächtigen Wafferraber ben Borgug geben por berjenigen einer Wafferfaulenmafchine. Beträgt aber bas Gefälle mehr als zwei größte Rabhohen, fo ift wohl in ben meiften Fallen eine Bafferfaulenmafchine vortheilhafter als ein ganges Raberinftem, beffen Anschaffungs = und Unterhaltungetoften vielleicht Die einer Bafferfäulenmaschine noch übertreffen. Bei boben Gefällen tann man aber auch horizontale Bafferraber anwenden; es bleibt baber bier nur ju erörtern übrig, wie fich die Wafferfaulenmaschinen gegen biefe Raber verhalten. In Sinficht auf Ginfachbeit und Wohlfeilheit ift allerbinge auch biefen Rabern ein und zwar beachtungswerther Borgug zu geben, weil biefelben bei hohen Gefällen febr flein und baber verhältnikmäßig wohlfeil Bang anbers ift es freilich in Binficht auf bie Leiftung ober ausfallen. ben Wirfungegrad. Bei hoben Gefällen läft fich von den Turbinen bochftens ein Wirtungsgrad von 0,70 erlangen, bei Bafferfaulenmafchinen bingegen ein Wirkungegrad von 0,80. In hinsicht auf die Leiftung find also bie Wafferfäulenmaschinen ben horizontalen Wafferrabern vorzuziehen, ben oberschlächtigen Bafferrubern aber minbeftens an bie Seite zu ftellen. Siernach wird also bei hoben Befallen ba, wo es nothig ift, die Rraft febr gu fvaren. ben Wafferfaulenmafchinen ber Borgug ju geben, und ba, wo ein Mangel an Waffertraft nicht vorhanden ift und wo es auf Roftenersparung antommt, werden die Turbinen vorzugiehen fein. Dierbei ift aber noch au bemerten, daß Turbinen für hobe Befälle große Umbrehungsgeschwindigteiten annehmen, baber jur Bewegung langfam gebenber Arbeitsmafchinen noch toftspielige und traftzehrenbe Zwischentransmissionen erforbern. Mus biefem Grunde findet man die Bafferfaulenmaschinen vorzüglich beim Bergbau gum Wafferheben angewendet.

Daß man bei ben Bassersäulenmaschinen die überschüssige Kraft burch Stellung ber Tagepipe ober eines andern Regulirungsapparates ertöbten muß, ist ein Rachtheil, von welchem bereits oben die Rede gewesen ift.

§. 177. Kottonrador. Noch hat man andere Maschinen, welche zwar durch bie Kraft des Wassers in Bewegung geset werden, aber weber den Rädern, noch den Wassersäulenmaschinen beizuzählen sind, sondern sich mehr zwischen diese stellen lassen. Unter diesen Maschinen wollen wir nur den folgenden einige Ausmerksamkeit schenken.

Das Rolbenrab ift in neuerer Zeit wieber von Lamolieres als

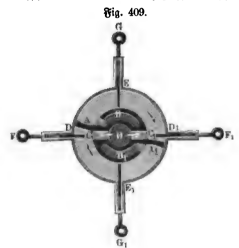
Kraftmaschine angewendet worden (f. Technologiste, Sept. 1845, oder Polytechnisches Centralblatt, Bb. VII, 1846). Die Haupttheile dieser Maschine sind ein Rad ACB, Fig. 407, eine um dasselbe liegende Kette ADB mit Kolben E, F, G u. s. w. und eine Röhre EG, durch welche die Kette so hindurchgeht, daß ihre Kolben den Querschnitt der Röhre ziemlich genau ausstüllen. Das dei E oden zusließende Wasser sinkt in der Röhre EG nieder und drückt hierbei auf die Kolben F, G, so daß diese ebenfalls mit Fia. 408.



niebergehen und baburch bie ganze Kette mit bem Rabe AB, an bas nun eine Last angeschlossen werden kann, in Bewegung setzen. Lamolières' Kolbenrad besteht auß zwei Ketten und auß 10 bis 15 mit Leber abge-liberten Schauseln. Dieselben sind elliptisch geformt und achtmal so lang als breit. Das Rad besteht auß zwei Scheiben mit sechs Einschnitten zur Aufnahme ber Schauseln. Bei einem Gefälle von 2 m, einer Schauselssläche von 0,0246 qm, einem Ausschlag Q von 31 Litern und einer Umpbrehungszahl n von 36 bis 39 soll sich ein Wirkungsgrad von 0,71 bis 0,72 herausgestellt haben.

Ein ähnlicher Apparat ift die Eimerkette. Hier sind Gefäße oder Eimer mit der Rette ABD, Fig. 408 (a. v. S.), verbunden, und dafür sehlt die Röhre ganz. Das bei A oben zusließende Wasser füllt die Eimer, nöthigt diese vadurch zum Niedersinken und bringt so die Rette mit dem Rade C in Bewegung. Das Wasser fließt natürlich unten aus den Eimern und diese steigen auf der andern Seite leer empor. Diese Wasschinen sollten einen großen Wirkungsgrad geben, weil sie beinahe das ganze Gefälle nutbar machen, allein sie gehören doch zu den unvolltommensten Maschinen, weil sie zu viel bewegliche Theile haben, die sich bald abführen und zu besonderen Verlusten und immerwährenden Reparaturen Veranlassung geben.

Endlich laffen fich auch die sogenannten Rotationspumpen, Rotationsdampfmaschinen u. s. w. zur Aufnahme der Wafferfrast benugen. In Fig. 409 ift der Durchschnitt von einer der vorzüglichsten Maschinen dieser Art abgebildet. Der



Berfaffer bat Diefe Dafdine Bafferfaulenrab nannt und eine Beidreibung und Theorie beffelben im Polytechnifden Centralblatt, Jahrgang 1840, Nr. 9 niedergelegt. Es ift BOB, eine ftarte und genau abgebrebte Welle, und es find A und A, zwei mit ihr fest berbunbene Flügel, welche bier als Rolben bienen. Rolben find bon einem feftftebenden Gehaufe DED, E, genau umichloffen, und es ift baffelbe mit vier Schies bern DF, D1F1, EG und E, G, verfeben, welche burch die Dafdine felbft berausund bereingezogen merben

und dadurch das Steuern der Maschine hervorbringen. Die Welle ist der Länge nach dreisach durchbohrt, und jede Bohrung hat auch noch eine Seitenbohrung innerhalb des Gehäuses. Das Kraftwasser sließt durch die innere Bohrung O zu, tritt durch die Seitenbohrungen C und  $C_1$  in den, übrigens abgesschlienen, hohlen Raum zwischen Welle und Gehäuse, dridt dabei gegen die Kolben A und  $A_1$  und set dadurch die Welle in Umdrehung. Damit diese Umdrehung durch die Solbeder nicht gestört werde, müssen sich dieselben stets zurückziehen, ehe die Kolben bei denselben ankommen, damit aber auch auf die entgegengesetzt Seite der Kolben sein Krastwasser drücke, müssen die Schieber nach dem Durchgange der Kolben wieder zurückzehen und dadurch die Käume ABE und  $A_1B_1E_1$  absperren, welche nur mit den Bohrungen B und  $B_1$  communiciren, durch die das Wasser nach vollbrachter Wirkung abgesührt wird.

Bu ben Kolbenmaschinen ist auch die Maschine zu rechnen, welche ihr Erfinder L. G. Girard "Moteur pompe" genannt hat. S. Delaunan's Cours de Mécanique, II. Partie. Ueber einige andere Constructionen von Kapfelradern, welche eben so wohl als Wassersaulenmaschinen, wie als rotirende Pumpen oder Geblase wirken konnen, s. Th. III, 2.

Solukanmerkung. Wir theilen nun noch die Literatur und Rotizen über die Statiftit der Wafferfaulenmafdinen mit. Belibor beidreibt in feiner Architecture hydraulique eine Wafferfaulenmaschine mit borizontalem Treibcylinder, auch erfahrt man bon ibm, bag icon 1731 bie Berren Denifard und be la Duaille eine Art Wafferfaulenmafchine conftruirt baben. hatte jedoch nur 2,8 m Befalle und trieb burch einen Rolben etwa nur ben amangigsten Theil des Rraftmaffers 10 m bober. Wie es icheint, fo ift jedoch Die Bafferfaulenmafdine gum Bafferbeben beim Bergbau querft von Binter : ichmibt und balb nachber auch bon Soll erfunden ober wenigstens verbeffert worden. Das Rabere über bieje Erfindung ift nachaulejen in Buffe's Betrachtung ber Binterichmibt'= und Soll'ichen Bafferfaulenmafdine u. f. m., Freiberg 1804. Gine Beidreibung und Zeichnungen ber Binterich mibt'ichen Majdinen findet man in Calbor's historifd schronologischer Rachricht u. f. w. bes Majdinenwefens u. f. w. auf bem Oberharze, Braunichmeig 1763. Söll'ice Maichine lernt man aus der Anleitung zur Bergbaufunft von De = lius, Wien 1773, und aus ber Beschreibung ber bei bem Bergbau ju Schemnig errichteten Maschinen von Boba, Brag 1771, tennen. Best im Gange befindliche Wafferfaulenmaschinen finden fich in Bapern, Sachsen, am Barg, in Ungarn, Kärnthen, in der Bretagne u. s. w. bor. Bon den bayerischen Maschinen wird in Thl. III, 2, wo bom Bafferheben die Rebe ift, gehandelt, übrigens aber find bis jest ausführliche Beschreibungen von diesen Maschinen gar nicht vorhanden, doch findet man Manches hieruber in Langsborf's Majdinentunde, in Sachette's Traité élémentaire des Machines, und in Rlacat's Traité élémentaire de Mécanique. Die Saubtverhaltniffe ber von Brendel in Sachsen ausgeführten Bafferfaulenmafdinen finbet man in Gerftner's Dechanit angegeben, mo auch die Rarthner oder Bleiberger Mafchinen gang ausführlich beschrieben Die Maidinen im Schemniger Bergrevier behandelt Schitto in feinen Beitragen jur Bergbaufunde, die beiben Clausthaler Majdinen aber befchreibt Bordan in Bb. X von Rarften's Archiv für Mineralogie u. f. m .; jeboch ift biefe Beidreibung auch einzeln bei Reimer in Berlin erschienen. Die Wafferfaulenmafdine auf ber Grube Suelgoat in ber Bretagne bat ibr Erbauer Junter ausführlich in Bb. VIII ber Annales des mines beschrieben; unter bem Titel: Mémoire sur les machines à colonne d'eau de la mine d'Huelgoat, Paris 1835, ift bie Beschreibung biefer Maschine auch separat zu erlangen. Rur wenig bekannt ift die fleine Bafferfaulenmafdine von Althans auf der Brube Bfingfi= wiefe bei Ems, ebenfo bie Benfchel'iche Bafferfaulenmafdine auf ber Roblengrube ju Oberfirchen in Rurheffen, und bie Dafdinen ju Sangerhaufen und gu Gerbftabt im Mansfelbifden. Alle biefe letteren Dafdinen find übrigens eigenthumlich conftruirt. Die &. 157 abgehandelte englische Bafferfaulenmafdine (Darlington's water pressure engine) ift abgebildet und beschrieben in Bb. II ber englifden Ueberfegung biefes Wertes. Die Wafferfaulenmafdine ju Lautenthal am harz ift vom herrn Oberbergrath Jugler im Rotigblatte bes Sannoveriden Arditetten- und Ingenieur-Bereins Bb. III beschrieben, und es ift hiervon auch ein besonderer Abdruck im Buchhandel zu haben. Notizen über einige englische Baffersaulenmaschinen enthält bie Schrift: Records of Mining and Metallurgy or facts and Memoranda for the use of the Mine Agent

and Smelter by A. Philipps and J. Darlington, London 1857. Eine kurze Abhandlung über englische Wasserstulenmaschinen sindet sich in 3. Glynn's Rudimentary Treatise on the power of water, London 1853, by J. Weale. Lewis' Wasserstulenmaschine ist mit zwei Windessellen versehen. S. Polytechn. Centralblatt 1863, Rr. 17. Ueber die in neueren Zeiten bei dem österreichischen Bergdau zur Ausstührung gekommenen Wasserstulenmaschinen sindet man vielsache Rachricken in der Schrift: "Ersahrungen im berge und hüttensmännischen Maschinenwesen u. s. w. von Peter Rittinger, und zwar in den Jahrgangen 1854, 1856, 1858, 1860 und 1862. Die eigenthümlichste dieser Maschinen ist die im letzten Jahrgang beschriebene Wasserstullungscholben u. s. von Ferner ift nachzulesen emsperstulenmaschine im Totelbertschacht bei Brzibram. Dieselbe hat eine Schiebersteuerung sowie einen Entlastungskolben u. s. w. Ferner ist nachzulesen ein Artistel von Gustav Dahn: "Ueber die Entwidelung der Wasserstulenmaschinen z. im Freiberger Bergreviere" in der Istat. d. Ber. deutsch. Ing., 1883.

Die eigenthumlich confirmirte Wafferfaulenmaschine, welche ber Gerr Runftmeister Bornemann in Schneeberg ausgeführt hat, ift in Bb. II des Civilingenieurs beschrieben. Bon den Wafferfaulenaufzügen und Wafferfaulentrahnen, sowie von den Wafferfaulenkunften und Wafferfaulengopeln wird im dritten Bande

gehandelt.

## Dritter Abichnitt.

## Bon den Windrädern.

Windrader. Die atmofpharifche Luft fann entweber burch ihre §. 178. Strömungen ober burch ihre Expansivfraft mechanische Arbeiten verrichten. Um gewöhnlichsten benutt man aber bie naturlichen Luftströmungen ober ben Wind gur Berrichtung von mechanischer Arbeit, und awar durch Anwendung von Rabern, welche einen Theil ber lebenbigen Rraft bes gegen fie fich bewegenden Windes zu gute machen. Diese Räber heißen Winbraber, bie unterftugenben Gebaube fammt Rabern und allen übrigen Theilen werben Windmithlen genannt. Gin Windrad ift zwar eine Radwelle jur Aufnahme ber Bindfraft, wie ein Bafferrad eine Radwelle zur Aufnahme ber Baffertraft, boch weichen beibe Raber beshalb mefent= lich von einander ab, weil bas eine einem nach allen Seiten bin unbegrenzten Luftstrome, bas andere aber einem gang ober wenigstens theilweise begrenzten Bafferftrome entgegengerichtet ift. Gin gewöhnliches Schaufelrab, bem unbegrenzten Winbstrome entgegengerichtet, tann gar teine Umbrehung annehmen, weil ber Wind bie Schaufeln auf ber einen Seite bes Rabes genau ebenso ftart ftogt, ale die auf der anderen Seite, beide Stogfrafte also einander aufheben. Um es zur Aufnahme ber Windfraft gefchidt zu machen, mußte ber Windftog nur einseitig auf bas Rab wirten, und baher bie andere Seite bee Rabes gegen ben Wind gefchütt, etwa von einem feststehenden Mantel umgeben werben. Diefer Mantel tann allerbings erfpart werben, wenn man bie Schaufeln beweglich macht, nämlich biefelben an Angeln fo aufhängt, baf fie fich von felbft auf ber einen Seite bes Rabes mit ber breiten Flache bem Windstrome entgegenstellen,' auf ber andern Seite aber burch Entgegenftellen mit ber schmalen Seite fich bem Binbftoge so viel wie möglich entgieben. Um folche Raber nicht nach ber Windrichtung ftellen gu muffen, giebt man benfelben verticale Umbrehungearen, läft biefelben alfo in

Horizontalebenen umlaufen, weshalb man fie auch horizontale Bind = raber genannt hat.

Bortheilhafter als die Schaufelräber sind aber die sogenannten Flügelsräber, b. i. Räber, beren Aren dem Winds oder Wasserstrome entgegensgerichtet sind, und deren nur in sehr kleiner Anzahl vorhandene Arme breite Flächen oder sogenannte Flügel tragen, welche zur Aufnahme der Windkraft dienen und deshalb dem Windstrome unter einem schiesen Winkel entgegensgerichtet sind. Da die Richtung des Windes eine mehr oder weniger horiszontale ist, so hat man natürlich auch das Flügelrad mit seiner Are ungesfähr horizontal zu legen, weshalb seine Umdrehungsebene eine nahezu verticale ist, und das Rad auch ein verticales Windrad genannt wird.

Anmerkung. Man hat auch horizontale Windrader mit hohlen Schaufeln angewendet und diese Panemoren genannt. Da der Windstoß gegen eine hohle Fläche größer ift als gegen eine erhabene, und diese Schaufeln dem Winde auf der einen Seite des Rades die hohle und auf der andern die erhabene Seite zuwenden, geht allerdings ein solches Rad ohne alle weiteren Hülfsmittel, wenn auch nur mit geschwächter Araft, um.

Flügelrader. Der Bauptvorzug ber Flügelraber vor ben Schaufel-§. 179. rabern befteht barin, bag biefelben bei gleicher Broge ober gleichem Bewichte und unter übrigens gleichen Berhaltniffen mehr Arbeit verrichten als bie letteren Raber. Bahrend bei einem Schaufelrabe nur eine einseitige Wirkung fattfindet, und biefe Wirkung im Ganzen nur ber Brojection ber bem Binbstrome ausgeseten Schaufeln in ber Ebene rechtwinkelig jur Windrichtung entspricht, findet bei ben Flügelrabern eine ununterbrochene Wirtung auf jeden ber Flugel ftatt. Wenn auch eine Flugelfläche bes erften Rabes mit einer Schaufelfläche bes andern einerlei Inhalt hat, und vielleicht auch ber Wind bei bem ichiefen Stofe gegen bie Flügel bes erften Rades weniger vortheilhaft wirft als bei bem Stofe gegen bie Schaufeln bes zweiten, fo wird boch bei gleicher Bindgeschwindigkeit das Flügelrad viel mehr mechanisches Arbeitsvermögen sammeln konnen als bas Schaufelrab, ba es baffelbe einem viel größern Binbftrome entnimmt. Bielfache Erfahrungen haben auch wirklich barauf geführt, bag bie Flügelräber unter übrigens gleichen Umftanben minbeftens viermal fo viel leiften ale bie Schaufelraber, welche, wenn bies nicht ber Fall mare, wegen ihrer leichtern und ficherern Aufstellung und vorzuglich noch wegen ihrer geringen Arenreibung sich gewiß icon langft einen Blat in ber prattifchen Mechanit verschafft haben wurden. Wir fprechen baber in ber Folge auch nur von den Windmublen mit flugelrabern. Die nabere Ginrichtung ber Flügelraber ift folgenbe. Bunachft besteht ein folches Rab aus einer ftarten Welle, welche zwar meift aus Sola, viel zwedmäßiger aber aus Gifen hergestellt wirb. Man giebt ber Klugelwelle 5 bis 15 Grab Reigung gegen ben Borizont, bamit bie

631

Klügel unterhalb in ber nöthigen Entfernung vom Gebäude umlaufen und das gange Miligelrad ficherer in feinen Lagern rube. An diefer Welle ift gu untericheiben ber Ropf, ber Sale, bas Transmiffionerab und ber Der Ropf ift biejenige Stelle, wo bie Flügel auffiten. ber Rapfen. Hale (Schlot) aber ift der unmittelbar hinter ihm liegende abgebrehte Theil der Welle, in welchem das ganze Rad vorzüglich unterftüt wird, das Transmiffionerad bient jur Fortpflanzung ber Bewegung ober gur Berbinbung bes Alligelrabes mit ber Arbeitsmafchine, und endlich ift ber Bapfen am hintern Ende ber Belle jur vollständigen Unterftusung bes Rades nothig. Der Arbeitsverluft, welchen die Flügelwelle wegen der Reibung in ihrer Unterftugung erleibet, ift wegen bes nicht unbebeutenben Gewichtes berfelben und vorzüglich wegen ihrer großen Umbrehungsgeschwindigfeit beträchtlich, und beshalb ift es nothig, alle Mittel anzuwenden, wodurch biefer Berluft berabgezogen wirb. Aus biefem Grunde ift baber auch eine eiferne Flügelwelle viel zwedmäßiger als eine bolgerne, weil biefelbe einen ansehnlich ichmachern Sals erhalten tann ale eine bolgerne. Während die Starte bee Salfes einer bolgernen Flügelwelle 0,5 bis 0,6 m beträgt, ift biefelbe bei eifernen Flügelwellen nur 0.15 bis 0,25 m. Ueberdies ift aber noch die Reibung an und für fich bei ben Bolzwellen groker als bei ben Gifenwellen, weil man in ber Regel ben Bals berfelben nicht mit einem eifernen Mantel, fonbern nur mit einer Reihe von Gifenftaben umgiebt, die immer ein Abschaben im Lager hervorbringen.

Anmerkung. Ueber die horizontalen Windmühlen von Beatson u. s. w. sind vorzüglich englische Schriften, z. B. von Richolfon, Gregory u. s. w., nachzulesen. Siehe auch den Abschnitt über Windmühlen in Rühlmann's Allgemeiner Maschinenlehre Bd. I.

Wincklügel. Die Binbflügel bestehen aus ben Windruthen, aus §. 180. ben Windsprossen oder Scheiden und aus der Bebeckung. Die Bindruthen sind radial von dem Wellenkopse auslausende Arme von circa 10 m Länge, wovon jeder einen Flügel trägt. Die Anzahl dieser Arme ist, wie die Anzahl der Flügel, gewöhnlich vier, seltener fünf oder sechs. Nahe an der Welle sind diese Ruthen 0,30 m did und 0,24 m breit, am äußersten Ende aber haben sie nur 0,15 m Dide und 0,12 m Breite. Ihre Besestigungsweise ist sehr verschieden; ist die Welle von Holz, so steckt man zwei Ruthen rechtswinkelig durch den Wellenkopf und bildet dadurch vier Flügelarme. Auch befestigt man wohl die Arme durch Schrauben auf eine den Wellenkopf bildende Rosette, ähnlich wie die Arme eines Wasserrades, zumal wenn die Welle von Gußeisen ist. Die Sprossen oder Scheiden sind hölzerne Duerarme, welche durch die Ruthe hindurchgesteckt werden, die zu diesem Zwecke in Abständen von 0,4 bis 0,5 m durchlocht wird. Je nachden die

Horizontalebenen umlaufen, weshalb man fie auch horizontale Bind = raber genannt hat.

Vortheilhafter als die Schaufelräder sind aber die sogenannten Flügel=räder, d. i. Räder, deren Axen dem Winds oder Wasserstrome entgegensgerichtet sind, und deren nur in sehr kleiner Anzahl vorhandene Axme breite Flächen oder sogenannte Flügel tragen, welche zur Aufnahme der Windkraft dienen und beshalb dem Windstrome unter einem schiesen Winkel entgegensgerichtet sind. Da die Richtung des Windes eine mehr oder weniger horiszontale ist, so hat man natürlich auch das Flügelrad mit seiner Axe ungestähr horizontal zu legen, weshalb seine Umdrehungsebene eine nahezu verticale ist, und das Rad auch ein verticales Windrad genannt wird.

Anmerkung. Man hat auch horizontale Windrader mit hohlen Schaufeln angewendet und diese Panemoren genannt. Da der Windstoß gegen eine hohle Fläche größer ist als gegen eine erhabene, und diese Schaufeln dem Winde auf der einen Seite des Rades die hohle und auf der andern die erhabene Seite zuwenden, geht allerdings ein solches Rad ohne alle weiteren Hülfsmittel, wenn auch nur mit geschwächter Krast, um.

§. 179. Flügelrader. Der Sauptvorzug ber Flügelraber vor ben Schaufelrabern befteht barin, bak biefelben bei gleicher Groke ober gleichem Bewichte und unter übrigens gleichen Berhaltniffen niehr Arbeit verrichten als Bahrend bei einem Schaufelrabe nur eine einseitige bie letteren Raber. Wirfung ftattfindet, und biefe Wirfung im Gangen nur ber Brojection ber bem Binbstrome ausgesetten Schaufeln in ber Gbene rechtwinkelig jur Windrichtung entspricht, findet bei den Flügelradern eine ununterbrochene Wirkung auf jeden ber Flügel ftatt. Wenn auch eine Flügelfläche bes erften Rades mit einer Schaufelfläche bes andern einerlei Inhalt bat, und vielleicht auch ber Wind bei bem ichiefen Stofe gegen bie Flügel bes erften Rades weniger portheilhaft wirkt als bei bem Stofe gegen die Schaufeln des zweiten. fo wird doch bei gleicher Windgeschwindigkeit das Flügelrad viel mehr mechanisches Arbeitevermögen sammeln können ale bas Schaufelrad, ba es baffelbe einem viel größern Binbftrome entnimmt. Bielfache Erfahrungen haben auch wirklich barauf geführt, bag bie Flügelräber unter übrigens gleichen Umftanden minbeftens viermal fo viel leiften als bie Schaufelraber, welche, menn bies nicht ber Fall mare, wegen ihrer leichtern und ficherern Aufstellung und vorzuglich noch wegen ihrer geringen Arenreibung sich gewiß ichon langft einen Blat in ber praktifchen Dechanit verschafft haben wurben. Wir fprechen baber in ber Folge auch nur von ben Windmühlen mit fligel-Die nähere Einrichtung ber Flügelräber ift folgenbe. Bunachft besteht ein folches Rab aus einer farten Welle, welche zwar meift aus Bolg, viel zwedmäßiger aber aus Gifen hergestellt wirb. Man giebt ber Flügelwelle 5 bis 15 Grab Reigung gegen ben Borizont, bamit bie

Alligel unterhalb in ber nöthigen Entfernung vom Gebäube umlaufen und bas gange Flügelrab ficherer in feinen Lagern rube. Un biefer Welle ift au unterscheiden ber Ropf, ber Bale, bas Transmiffionerab und ber Der Ropf ift biejenige Stelle, wo bie Fligel auffigen, ber Sals (Schlot) aber ift ber unmittelbar hinter ihm liegende abgebrehte Theil ber Welle, in welchem bas ganze Rab porzilalich unterftilt wird, bas Transmiffionerad bient zur Fortpflanzung ber Bewegung ober zur Berbindung bes Alugelrades mit ber Arbeitsmafchine, und endlich ift ber Bapfen am hintern Enbe ber Belle gur vollständigen Unterftusung bee Rabes nothig. Der Arbeitsverluft, welchen die Flügelwelle wegen ber Reibung in ihrer Unterflitzung erleidet, ift wegen des nicht unbedeutenden Gewichtes berfelben und vorzüglich wegen ihrer großen Umbrehungsgeschwindigkeit beträchtlich, und beshalb ift es nothig, alle Mittel anzuwenden, wodurch biefer Berluft herabgezogen wird. Aus biefem Grunde ift baber auch eine eiferne Flügelwelle viel zwedmäßiger als eine bolgerne, weil biefelbe einen anfehnlich ichwachern Bals erhalten fann ale eine bolgerne. Während bie Starte bee Salfes einer bolgernen Flügelwelle 0,5 bis 0,6 m beträgt, ift biefelbe bei eifernen Flügelwellen nur 0,15 bis 0,25 m. Ueberdies ift aber noch die Reibung an und für sich bei ben Bolzwellen groker als bei ben Gisemvellen, weil man in ber Regel ben Bale berfelben nicht mit einem eifernen Mantel, fonbern nur mit einer Reihe von Gifenstäben umgiebt, die immer ein Abschaben im Lager hervorbringen.

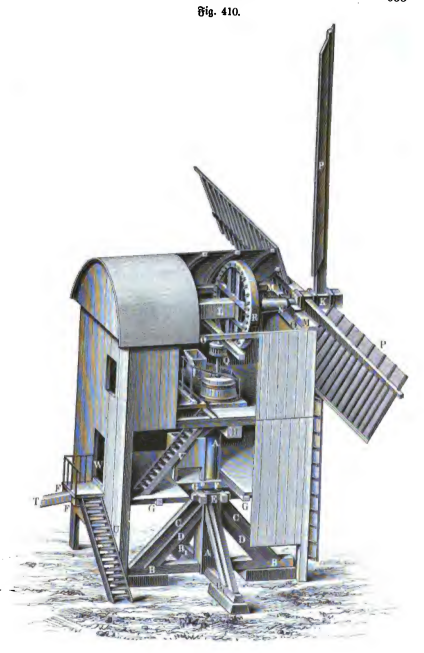
Anmertung. Ueber die horizontalen Bindmublen von Beatfon u. f. w. find vorzuglich englische Schriften, 3. B. von Ricolfon, Gregory u. f. m., nachzulefen. Siebe auch ben Abichnitt über Windmublen in Rublmann's Allgemeiner Majdinenlehre Bb. I.

Windflügel. Die Binbflugel bestehen aus ben Binbruthen, aus §. 180. ben Winbsproffen ober Scheiben und aus ber Bebedung. Die Winbruthen find rabial von dem Wellentopfe auslaufende Arme von circa 10 m Länge. wovon jeder einen Flügel trägt. Die Angahl biefer Arme ift, wie die Angahl ber Flügel, gewöhnlich vier, feltener fünf ober feche. Rabe an ber Belle find biefe Ruthen 0,30 m bid und 0,24 m breit, am außersten Ende aber haben fie nur 0,15 m Dide und 0,12 m Breite. Ihre Befestigungeweise ift fehr verschieden; ift die Belle von Solz, so ftedt man zwei Ruthen rechtwinkelig durch den Wellentopf und bildet baburch vier Flügelarme. Auch befestigt man wohl die Arme burch Schrauben auf eine ben Wellentopf bilbende Rofette, abnlich wie die Arme eines Wafferrabes, jumal wenn bie Belle von Bufeisen ift. Die Sproffen ober Scheiben find hölzerne Querarme, welche burch die Ruthe hindurchgestedt werden, die ju biefem Zwede in Abständen von 0,4 bis 0,5 m durchlocht wird. Je nachdem bie

Flügel eine rechteckige ober trapezförmige Gestalt erhalten sollen, sind die sümmtlichen Sprossen von gleicher oder, nach der Welle zu, von abnehmender Länge. Die innerste Sprosse steht 1/7 bis 1/8 der Armlänge vom Wellenmittel ab, und ihre Länge ist ungesähr diesem Abstande gleich, der äußersten Sprosse giebt man aber 1/5 oder gar 1/4 der Armlänge zur eigenen Länge. Bei den meisten Windmithlen gehen die Windruthen nicht mitten durch die Flügel, sondern sie theilen dieselben so, daß der nach dem Winde zu gerichtete Theil nur ein die zwei Fünftel der ganzen Flügelbreite ausmacht. Deshalb ragen auch die Sprossen auf der ersten Seite viel weniger aus der Ruthe hervor als auf der andern. Den schmalern Theil des Flügels bedeckt man gewöhnlich durch das Windbrett, auf den breitern Theil hingegen kommen die sogenannten Windthüren oder eine Bedeckung von Segelstuch zu spiegen.

Dan macht bie Winbflugel eben, windschief ober hohl, jedenfalls geben bie wenig ausgehöhlten winbichiefen Flügel bie größte Leiftung, mas noch weiter unten naher auseinanbergesett werden wirb. Bei ben ebenen Windflügeln haben fammtliche Windsproffen einen und benselben Neigungswinkel von 120 bis 180 gegen die Umbrehungsebene, find aber die Flugel windschief, so weichen die inneren Sproffen ungefähr 240 und die außeren 60 von biefer Cbene ab, und es bilben bie Reigungswinkel ber zwischenliegenden Sproffen einen Uebergang zwischen ben letten beiben Winkeln. Windflügeln eine hohle Form zu geben, hat man trumme Windruthen und Dbwohl baburch nach ben Regeln bes Stofes an Scheiben anzuwenben. Arbeit gewonnen wird, fo wendet man biefe Conftruction wegen ber fcwierigern Ausführung fast gar nicht mehr an. Bur vollständigen Unterftugung ber Flügelbede find bie augeren Enben ber Scheiben noch burch bie sogenannten Saumlatten mit einander verbunden und, zumal wenn die Dede aus Leinwand besteht, überbies noch Zwischenlatten eingesett, fo bag bas ganze Flügelgerippe aus Felbern von ungefähr 0,2 am Inhalt besteht. Die Solzbebedung wird burch vier Thuren gebilbet, welche aus bunnen Solgbrettchen zusammengesett find und durch Riegel auf bem Flügelgerippe festgehalten werben, die Segeltuchbede hingegen wird burch Schlingen und Baten mit bem Flitgelgerippe verbunden.

- S. 181. Bockmühlen. Da die Richtung des Windes eine veränderliche und die Axe des Rades in diese zu stellen ist, so muß das Rad beweglich aufgestellt und zwar um eine verticale Axe drehbar sein. Nach der Art und Weise, wie diese Drehung verwirklicht wird, hat man solgende zwei Classen von Windmühlen.
  - 1. Die deutsche ober Bodmühle, und 2. die hollandische ober Thurmmühle.



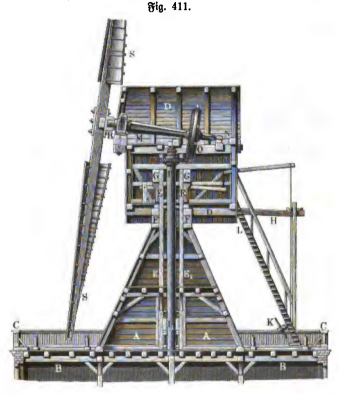
Bei ber Bodmuble ift bas ganze Gebäube sammt Rab um eine feststehenbe Saule, ben Stänber ober Sausbaum, brehbar, bei ber Thurmmuble hingegen ift nur bas Haupt besselben, bie sogenannte Haube mit ber barin gelagerten Flügelwelle brehbar.

Eine monobimetrische Auficht einer Bodmuble bietet Fig. 410 (a. v. S.) bar. Es ift hier AA ber Ständer, und es find BB und B, B, bie Rreugichwellen, welche mit ben Streben ober Banbern C und D vereinigt ben Ständer unterftugen und aufammen ben fogenannten Bod ober Bod. Am Ropfe bes Bodes fist ber aus vier Solzern aufammengefette Sattel E fest. Das Mühlengebäube umgiebt nun ben Stänber mittelft zwei Fugbalten F, F und burch zwei ber feche Unterlages ober Fußbodenbalten G. G; außerdem flüt es fich mittelft bes ftarten Ropfbaltens H auf ben Ropf bes Stanbers, welcher gur Erleichterung ber Drehung noch mit einem Stifte ausgeruftet ift, ber in eine ents iprechende Bfanne an ber Unterfläche bes Ropfbaltens eingreift. Alugelwelle KL ruht mit ihrem Balfe N in einem Metall- ober Stein-(Bafalt-) Lager, welches auf bem großen Bellbalten MM feftfist, ber von dem Dachrahmen OO getragen wird. KP, KP u. f. w. find die burch ben Wellentopf gestedten Windruthen, welche vier ebene Flugel P. P . . . Die Figur ftellt eine Mahlmuble por; baber greift hier bas Transmiffionerad R in ein Betriebe Q ein, bas auf bem Mühleifen festfist, welches ben Läufer ober obern Müblitein S tragt. Die weitere Beschreibung bes Mahlzeuges gehört nicht hierher. Um bas ganze Gebäude breben zu können, wird ber Stert ober Sterg T, b. i. ein langer Bebel, angewendet, ber zwischen ben Fugbalten liegt, mit biefen burch Querhölzer und Schrauben fest verbunden ift, übrigens aber 6 bis 10 m lang aus bem Gebäube vorragt, in ber Figur aber nur abgebrochen gezeichnet ift. Roch erfieht man aus ber Figur in U die außere und in V die innere Treppe, sowie in W die Gingangsthür.

§. 182. Thurmmühlen. Es giebt zwei Arten von Thurmmühlen; es ift nämlich entweber nur ber die Flügelwelle einschließende, ober es ift ein größerer, sich unter die Flügelwelle nach abwärts erstreckender Theil des Mühlengebäudes um eine verticale Are drehbar. Die Bewegung des Flügelrades wird hier durch ein Paar Zahnräder zunächst auf den Königs-baum, d. i. eine starte stehende Welle, welche durch das ganze Mühlengebäude geht, übertragen. Damit hierbei der Eingriff der Zahnräder bei den verschiedenen Stellungen des Flügelrades nicht verändert oder gar aufgehoben werde, ist es nöthig, daß die Are des Königsbaumes genau mit der Umdrehungsare des beweglichen Theiles vom Mühlengebäude zusammenfalle. In Fig. 411 ist ein Durchschnitt von einer Thurmmühle der zweiten Art

abgebildet, welche zwischen einer Bodmuhle und einer Thurmmuhle der ersten Art fast mitten inne fleht.

Es ist hier AA der feststehende Thurm, welcher über dem die Arbeitsmaschine enthaltenden Mühlengebäude BB steht und von der Gallerie CC umgeben wird, sowie DD das bewegliche Haupt der Mühle, das durch den Holzring FF unmittelbar und durch den Holzring FG mittelst der Säulen EE und  $E_1E_1$  unterstützt wird und nur eine Drehung um diese gleichsam

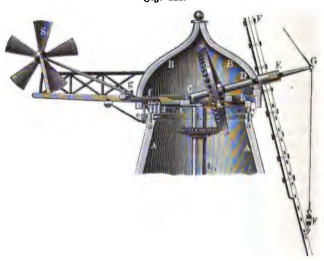


ben Ständer ersetzenden Säulen zuläßt. Die Drehung selbst läßt sich durch den Kreuzhaspel K bewirken, der an der Treppe KL sigt, welche mit dem beweglichen Gebäude DD und besonders mit dem Sterze H sest verbunden ist. Die Flügelwelle MN ist von Gußeisen und ruht dei M und N in mit Kanonenmetall ausgefütterten gußeisernen Lagern, O und P sind eiserne Zahnräder, wodurch die Umdrehung der Flügelwelle auf die Königswelle  $PP_1$  übertragen wird. Die Windsslügel RS, RS... sind windschief und durch Schrauben und ein eisernes Kreuz mit dem Muff R verbunden, der einerseits

ein zweites Kreuz, andererseits aber eine ausgebohrte Söhlung hat, welche über ben abgebrehten Wellenkopf gestedt und darauf festgekeilt wird.

Der obere Theil einer Thurmmühle ber ersten Art ist in Fig. 412 abgebildet; AA ist der Obertheil des sestssehen, aus Holz oder Steinen ausgeführten und pyramidal geformten Thurmes, BB ist ferner die bewegsliche Haube, CDE ist die Flügelwelle, sowie EF eine aus zwei Theilen zusammengesetzte Windruthe, welche durch Seile wie FG mittelst eines auf dem Wellentopse aussigenden Mönchs EG gegen das Viegen oder Abbrechen durch den Windstoß geschützt wird. Noch sind K und L die beiden Zahnräber, wodurch die Kraft der Flügelwelle auf die Königswelle  $LL_1$  übertragen wird. Die Stellung der Flügelwelle nach dem Winde ersolgt hier

Ria. 412.



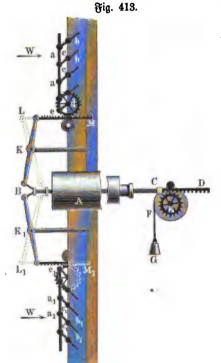
in der Regel ebenfalls durch den Sterz oder durch eine Kurbel mit Rad und Getriebe, kann aber auch durch eine große Windsahne, deren Ebene in die der Wellenare sällt, noch besser endlich durch ein besonderes Steuerrad S, wie in der Figur abgebildet ist, hervorgebracht werden. Damit sich die Haube leicht drehen lasse, wird dieselbe nach der Art von Drehscheiben (s. Thl. III, 2) auf Rollen c, c, c... gestellt, welche mit einander durch zwei Reisen verbunden sind und zwischen Kränzen oder Kingen aa und bb lausen, wovon der eine oder Rollring oben auf dem Thurme und der andere oder Lausring unten an der Haube sessische den Kranz d (Ansatzeing) angeschraubt, welcher zur Erleichterung der Bewegung ebenfalls mit Rollen, die an der Innenstäche von aa herumlausen, ausgerüstet werden kann.

Bei Anwendung eines Steuerrades ist die Außenfläche des Kollringes aa von einem gezahnten Kranze umgeben, in welchen ein Getriebe oder kleines Zahnrad e eingreift, das mittelst der Zahnrädchen f und g durch das Steuerrad umgedreht wird und badurch eine Drehung der Haube bewirkt, sobald die Windrichtung aus der Umdrehungsebene von S herausgetreten ist.

Kraftregulirung. Der Wind ift nicht allein in seiner Richtung, §. 183. fondern auch in feiner Gefchwindigkeit ober Intensität veranderlich; mare nun aber die angehängte Laft eines Windrades conftant, fo würde fich ihre Bewegung mit ber Starte bes Winbes jugleich veranbern und baber ju verfciedenen Zeiten oft fehr verfcieden ausfallen, wenn nicht besondere Reaulirungsmittel jur Anwendung tamen. Raturlich lagt fich burch biefe Mittel nur die Wind - ober Umbrehungefraft magigen, nicht aber erhöhen. biefer Mittel befteht in einer Bremfe ober einem Bregringe, welcher bie obere Bulfte bes auf ber Flügelwelle figenben Bahnrabes umgiebt und auf biefelbe aufgebrudt wirb, wenn ber Bang bes Winbrabes ju ermugigen ober gang aufzuheben ift. Bon ben Bremfen ift ausführlich gehandelt in Thl. III, 1. Gin anderes Mittel jum Reguliren bes Ganges ber Bindraber lakt fich aber burch Beranderung der Flügelbededung bervorbringen; find bie Blügel vollständig bebedt, fo ift bas Arbeitevermögen bes Rades am größten, find fie aber nur theilweife betleibet, fo haben fie ein fleineres Arbeitsvermögen, und zwar um fo fleiner, je fleiner ber Flächenraum ber gangen Bebedung ift. Bei ber Bebedung burch Segeltuch läßt fich biefes Reguliren burch Auf- ober Abwideln beffelben bewirten, find aber bie Flugel burch Thuren betleibet, fo läßt fich berfelbe 3med burch Wegnahme ober Auflegen von Thitren erreichen.

Man hat aber auch Windräder, welche sich selbst reguliren, indem sie von selbst bei Abnahme der Windgeschwindigkeit ihre Stoßstäche vergrößern und bei Zunahme von jener diese vermindern. Die vorzüglichsten Flügelräder dieser Art sind die von Eubit, wovon der Durchschnitt eines Theiles in Fig. 413 (a. f. S.) abgebildet ist. Es ist hier A die hohle Flügelwelle, BC ein durch sie hindurchgehender Metallstad, und CD eine gezahnte Stange, welche in C durch ein Sewinde so mit BC verdunden ist, daß CD nur an der Bewegung in der Axenrichtung, nicht aber an der Drehung um die Axe von BC Theil nimmt. Die gezahnte Stange greift in das Zahnrad E und dieses sist mit der Rolle F, um deren Umsang eine Schnur liegt, die durch das Gewicht G gespannt wird, auf einer Axe. Die Flügelbededung besteht aus lauter dinnen Holze oder Blechtlappen bc, b1c1 u. s. w., welche durch die Axme ac, a1c1 u. s. w. um die Axen c, c1 u. s. w. gedreht werden tönnen. Diese Axme sind durch Stangen ae, a1c1 u. s. w. mit einander und zugleich durch Axme de, d1c1 mit Zahnrädchen d, d1 verbunden, so daß

burch Drehung ber letteren das Oeffnen und Berschließen ober überhaupt jede Klappenstellung zu ermöglichen ist. Endlich sind noch Hebel BL,  $BL_1$  angebracht, welche sich um die Aren K,  $K_1$  drehen lassen, und auf der einen Seite mit der Stange BC, auf der andern aber mit Zahnstangen LM,  $L_1M_1$ , deren Zähne zwischen die Zähne der Rädchen d,  $d_1$  greifen, in Bersbindung stehen. Aus der Zeichnung ist nun leicht zu ersehen, wie der Wind W die Klappen zu öffnen, das Gewicht G aber dieselben mittelst der Stange BC, der Hebel BL,  $BL_1$  u. s. w. zu schließen sucht, und wie auf diese



Weise bem Windstoße gegen die Klappen durch das Gewicht G-das Gleichgewicht gehalten wird. Wenn sich nun auch die Windsgeschwindigkeit andert, so wird deshalb diese Stoßtraft nicht versändert, sondern nur die Klappensstellung und dadurch auch nur die Stoßsäche eine andere.

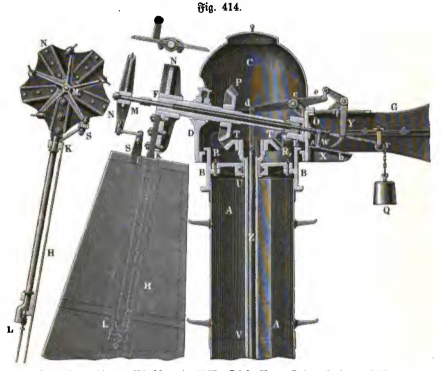
Anmertung. Bei einer Bebedung mit Segeltuch läßt sich, nach
Bywater, berselbe Zwed erreichen,
wenn basselbe burch zwei Rollen
ausgespannt wirb, die durch Zahnräber in Umbrehung gesetzt werden,
wenn die Windgeschwindigkeit sich
ändert. Aussührlich beschrieben sind
bie Apparate in Barlow's Treatise on the Manufactures and
Machinery etc. etc. Gine neue
Windradeonstruction ist auch in der
Zeitschrift "Der Ingenieur", Bb. II,
beschrieben.

In mehrfacher Sinficht eigenthumlich find die vom Herrn

Maschinendirector Kirchweger construirten Bindräder auf mehreren Wasserstationen der hannoverschen Eisenbahnen\*). Die eigenthümlichen Einrichtungen eines solchen Bindrades sind aus dem verticalen Durchschnitt Fig. 414 zu ersehen. Der circa 0,55 m weite, aus Eisenblech zusammengesetze Thurm AA ragt aus dem Dache des aus Backseinen aufgeführten Maschinengebäudes hervor und endigt in einem gußeisernen Kopse BB, auf welchem die Haube C

<sup>\*)</sup> S. die Abhandlung von Prüsmann in ber Zeitschrift bes Architetten: und Ingenieur:Bereins für hannober, 1862.

mittelft 4 Rollen R,  $R_1$  aufruht. Die Haube trägt die Lager D und E der Windradwelle EF und greift mit ihrem chlindrischen Fußstüde über den obern Rand des Kopfes BB weg, damit sie nicht durch den Windstoß abgehoben werden könne. Der mit der Haube sest verbundene (nur zum Theil sichtbare) Steuerslügel G dient dazu, um durch Drehung der Haube das Windrad FH dem Winde entgegenzurichten. Das Windrad besteht aus fünf um radiale Arme,



wie KL, drehbaren Blechstügeln KH. Diese Arme sind auf eine gußeiserne Rosette NN geschraubt, welche auf dem Kopfe der Windradwelle festsitzt.

Um den Gang des Rades zu reguliren oder den Flügeln die dem Kraftbedürfnisse entsprechende Stellung gegen den Wind zu geben, ist solgende Einrichtung getrossen. Durch die hohle Ruthenwelle geht die Stahlstange MO hindurch, deren vorderes Ende einen fünsarmigen Stern M trägt, während an das hintere Ende die Hilse O geschoben ist, welche durch das Gewicht Q mittelst einer Kette einer steten Zugkraft ausgesetzt ist. Die Arme des Sternes M sind durch kurze Gelenkschienen mit den an den Flügeln angebrachten Armen S derart verbunden, daß durch ein Einwärtsschieden des Sternes die Flügel sich flach, d. h. in die Umdrehungsebene des Rades

ftellen, mabrend ein Auswärtsschieben ber Stange MO bie Flügel fentrecht jur Umbrehungsebene bes Rabes ftellt. Die zwischen zwei Bundringen ber Stange MO auf biefer lofe ftedende Bulfe O wird burch einen auf ber festen Schiene b gleitenben Arm a verhindert, an der Drehung ber Ruthenwelle Theil ju nehmen. Ferner wird ber Ginwartsbewegung ber Stange MO unter bem Ginfluffe bes Gewichtes Q eine Grenze burch ben Winkelbebel Y gefett, gegen beffen langern Arm bie Stilfe O anftogt, wenn bie Flitgel bie für bie vortheilhafte Wirtung bes Windes geeignete fchrage Stellung angenommen baben. Es ift hiernach erfichtlich, wie bei zu ftartem Windbrude burch eine Drehung bes Winkelhebels Y, burch welche ein Berausschieben ber Stange OM bewirft wird, die Flügelflächen fcharfer in ben Wind gebreht merden, fo bag hierburch eine Bertleinerung ber gebrudten Flache und bamit eine Regulirung ber Windfraft und beziehungsweise ein gangliches Anhalten ber Maschine erreicht wirb. Bu einer folchen Bewegung des Bintelhebels Y bient bie Stange Z, welche mittelft bes Bebels dee berart auf Y einwirft, bag ein Rieberziehen ber Stange Z burch Auswärtsschieben von OM und schärfere Stellung ber Flügel bie Rraft mäßigt und umgekehrt. Bei ben gebachten Bafferstationen, wo bas burch die Ruthenwelle bewegte Bumpwert ein Reservoir fpeift, wird bas Beben und Senten ber Stange Z felbstthatig burch Schwimmer in biefem Refervoir bewirkt, welche mit ber Stange Z burch einen Bebelmechanismus verbunden find. In Fig. 414 find von dem Triebwerte nur bie beiden conischen Raber P und T bargestellt, burch welche bie Ruthenwelle ben hohlen Königsbaum UV umtreibt, beffen unteres Ende burch ein anderes, in ber Figur nicht abgebilbetes Raberwert bas baselbst befindliche Bumpwert in Bewegung fest.

§. 184. Amerikanische Windräder. Die in Amerika vielsach, insbesonbere bei den Wasserstationen der Eisenbahnen angewandten Windräder, welche in neuerer Zeit auch in Deutschland häusiger zu Zweden der Wasserhebung Berbreitung gefunden haben, unterscheiden sich von den disher besprochenen wesentlich dadurch, daß die dem Winddrude ausgesetzt Fläche nicht aus einzelnen Flügeln besteht, sondern eine ringförmige Scheibe bildet, deren äußerer Durchmesser etwa dreimal so groß ist wie der innere. Die ganze Kläche diese Rades W ist nach Fig. 415\*) mit schräg gestellten Brettchen nach Art der Jasoussen besetzt, und die Are dieses Rades auf einem Lauf-ringe gelagert, welcher mittelst Walzen oder Augeln leicht drehdar auf einem Rollringe ruht, der durch das hohe hölzerne Bockgestell G getragen wird. Eine kräftige Windsahne F bewirkt die selbstthätige Einstellung des Rades

<sup>\*)</sup> S. den ofterreichischen Bericht über die Weltausftellung in Philadelphia von Dr. E. Perels, welchem die Figuren 415 bis 418 entnommen find.

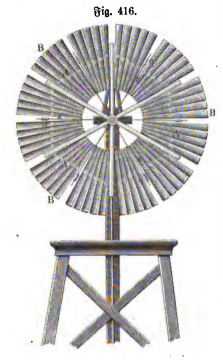
nach ber Windrichtung. Die Welle des Rades ift zwischen ben beiben Lagern mit einer Rurbeltröpfung versehen, deren Zapfen burch die Schubstange S





ben Kolben ber Pumpe P bewegt. Der Durchmesser bieser Räber wird je nach ber zu verrichtenden Arbeit zwischen 2,5 und 12 m gewählt, wofür die Leistungen zwischen  $\frac{1}{2}$  und 18 Pserdekraft angegeben werben.

Um die Bewegung dieses Rades gänzlich aufzuheben, tann die Windfahne F bazu benutt werden, das Rad so zu stellen, daß seine Ebene in die Windrichtung hinein fällt. Zu diesem Zwecke dient die Kette K, welche, oberhalb über die Rollen R geführt, so an der Windsahne befestigt ift, daß durch einen



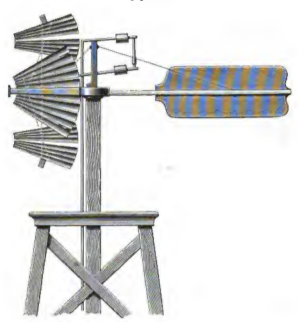
unten an ber Kette ausgelibten Zug die um eine verticale Are drehbare Windfahne parallel zur Rabebene gestellt wird, wodurch das Windrad in den Wind gestellt wird.

Bei einer anderen Conftruction von Salladan wird bie Regulirung ber Rraft fowie ber gangliche Stillftanb in anderer Art bewirkt. Sierbei besteht bas Rad aus feche bis acht Sectoren B nach Fig. 416, von benen jeber um eine in feiner Ebene liegende, gur Radwelle fenfrechte Are A brebbar ift, fo bag man bie fammtlichen Sectoren burch Drehung um 90° mit ihren Flächen parallel zur Radare, alfo Windrichtung ftellen tann, wie Fig. 417 erfennen läßt. ift ersichtlich, daß in biefer Stellung ber Sectoren eine

Wirtung des Windes auf das Rad nicht ausgelibt wird, und daß die angegebene Construction durch mehr oder minder schräges Einstellen der Sectoren auch eine Regulirung des vom Winde ausgeübten Druckes gestattet. Die Art, wie die gedachte Einstellung der Sectoren von unten aus jeder Zeit, auch während des Betriebes, geschehen kann, ist aus Fig. 418 (S. 644) zu erkennen, in welcher C die Radwelle, R den Rollring und F die Windschne vorstellt, während L die Schubstange sür die Pumpe bedeutet. Durch den Zug an der Zugstange Z wird der Hebel HI und durch diesen der Winkelhebel GON so bewegt, daß der gabelsörmige Hebel ON die Schubstangen T verschiebt, von welchen je eine mit einem der Sectoren so verbunden ist, daß ihre

Berschiebung eine Drehung bieses Sectors zur Folge hat. Um die Regulirung selbstthätig zu bewirken, hat man jedem Sector ein auf einem Arme a verschiebbares kleines Gewicht q, Fig. 416, gegeben, welches bei einer übersmäßigen Umdrehungsgeschwindigkeit des Rades in Folge der Centrisugalkraft ebensalls eine Drehung des Sectors bewirkt. Auch ist bei diesen Rädern, wenn ihre Pumpen das Wasser in Reservoire speisen, die Vorrichtung getrossen,

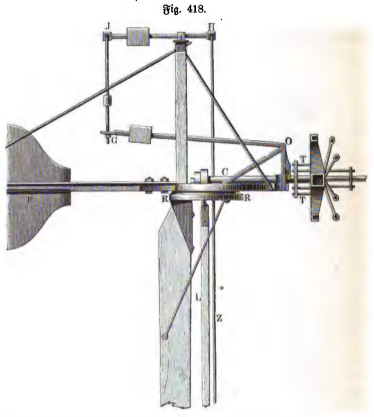
Fig. 417.



baß bei erlangter Fullung des Reservoirs durch einen Schwimmer eine Umsbrehung der Sectoren und damit der Stillftand des Rades veranlaßt wird.

Windrichtung. Der Wind, bessen Entstehung jedenfalls einer Un= §. 185. gleichheit in der Expansivkraft oder Dichtigkeit der Luft beigemessen werden muß (s. die Formeln in Thl. I), ist verschieden in Hinsicht auf Richtung und in Hinsicht auf Stärke oder Geschwindigkeit. In Bezug auf die Richtung unterscheidet man die acht Winde N, NO, O, SO, S, SW, W, NW, d. i. Nord, Nordost, Ost, Südost, Süd, Südwest, West und Nordwest, indem man sie nach benjenigen Weltgegenden benennt, aus denen sie wehen. Zur genaueren Bezeichnung der Windrichtung bedient man sich auch einer

Eintheilung bes Horizontes in 16 gleiche Theile, ober, nach bem Bergmann, in 24 Stunden, am genauesten aber ber Eintheilung in Grabe. Im Laufe eines Jahres kommen alle biese Windrichtungen vor, jedoch manche von ihnen



auf längere, manche auf kurzere Zeit. Für das mittlere und sübliche Deutsch= land ist nach Coffin die mittlere Dauer der einzelnen Winde folgende:

N	NNO	NO	ONO	0	oso	so	sso	S	ssw
23,5	2,9	35,1	3,1	41,7	3,9	30,1	2,5	23,9	3,0

sw	wsw	w	WNW	NW	NNW	Windftille
63,3	3,2	77,1	4,2	42,8	0,4	0,9

Tage im Jahre.

Rach ben Zusammenstellungen von Kämt weben z. B. unter 1000 Tagen bie in folgender Tabelle aufgezeichneten Binbe:

Länder	N	NO	0	so	s	sw	w	NW
Deutschland	84	98	119	87	97	186	198	131
England	82	111	99	81	111	225	171	120
Frantreich	126	140	84	76	117	192	155	110

Man ersteht hieraus, daß in den angesührten drei Ländern die Südwestswinde die vorherrschenden sind. Die Uebergänge dieser Windrungen in einander solgen meist nur in der Richtung S, SW, W u. s. w., selten sindet die entgegengesete Winddrehung S, SO, O u. s. w. statt, wenigstens besteht biese meist nur in einem Zurudspringen um kleinere Winkel.

Die Windrichtung bestimmt man durch die sogenannte Winds oder Wetterfahne. Dieses höchst einfache Instrument besteht in einer um eine verticale Are drehdaren Blechsahne, welche natürlich durch den Windstoß gedreht wird, wenn die Richtung des Windes von ihrer Ebene adweicht, beshalb also durch ihre Richtung die Richtung des Windes bezeichnet. Um ihre Beweglichseit zu erhöhen, muß man die Reibung an ihrer Are möglichst heradzuziehen suchen, weshalb man denn auch durch Hinzussusgung eines Gegengewichts auf der entgegengesetzten Seite der Umdrehungsare den Schwerpunkt der Fahne in die Umdrehungsare bringt, wodurch die sogenannten Wetterhähne entstanden sind.

Windgeschwindigkeit. Biel wichtiger als die Windrichtung ift §. 186. natürlich dem Windmüller die Windgeschwindigkeit, weil von dieser das Arbeitsquantum abhängt, welches er dem Winde durch das Windrad abgewinnen kann. Nach der Größe der Geschwindigkeit hat man folgende Winde:

Raum mahrnehmbarer Wind mit 0,5 m.

- Sehr fdmacher Bind mit 1 m.
- Schwacher Wind mit 2 m.
- Lebhafter Wind mit 6 m.
- Gunftiger Bind für bie Bindmuhlen mit 7m Geschwindigfeit; ferner:
  - Sehr lebhafter Wind mit 10 m.
  - Starter Wind mit 14 m.
  - Sehr ftarter Binb mit 20 m Gefchwindigfeit.

Unter Sturm versteht man ben heftigen Wind von 20 bis 28 m Geschwindigkeit, und Orkan ist ein Wind von 30 und mehr Meter Geschwindigkeit. Wind von 3 m Geschwindigkeit ist in der Regel nicht hinreichend, um ein belastetes Windrad im Umgang zu erhalten; steigt hingegen die Windgeschwindigkeit über 12 m, so läßt sich die Windraft nicht mehr mit Vortheil zu gute machen, weil bann die Flügel eine zu große Geschwindigkeit annehmen würden. Stürme oder gar Orkane sind aber für die Windmühlen im höchsten Grade gefährlich, weil sie sehr oft das Abheben oder Umstürzen berselben herbeisühren.

Um die Windgeschwindigkeit zu ermitteln, wendet man Instrumente an, die man Anemometer oder Windmesser nennt. Obgleich man im Lause der Zeit schon sehr viele solcher Instrumente vorgeschlagen und versucht hat, so sind doch nur wenige derselben hinreichend bequem und sicher im Gebrauche. Die meisten dieser Instrumente sind den Horometern (s. Thl. I) u. s. w. sehr ähnlich, ja es lassen sich sogar manche Horometer ohne Abänderung als Anemometer gebrauchen. Unmittelbar läßt sich die Geschwindigkeit des Windes durch leichte Körper angeben, welche man vom Winde sortsühren läßt, z. B. durch Federn, Seisenblasen, Rauch, kleine Lustbälle u. s. w. Da die Windbewegung in der Regel nicht bloß progressiv, sondern auch drehend oder wirdelnd ist, so sind diese Mittel, wenigstens bei großen Geschwindigkeiten, ost nicht hinreichend. Am besten sind allerdings große Lustbälle, deren mittlere Dichtigkeit nicht sehr verschieden ist von der des Windes.

Die eigentlichen Anemometer lassen sich, wie die Hydrometer, in drei Classen bringen: entweder giebt man die Windgeschwindigkeit durch ein vom Winde bewegtes Rad an, oder man mißt dieselbe durch die Höhe einer Flüssigkeitssäule, welche dem Windstoße das Gleichgewicht hält, oder man bestimmt dieselbe durch die Kraft, welche der Windstoß gegen eine ebene Fläche ausübt. Von diesen Apparaten möge nun noch das Nothwendigste abgehandelt werden.

- Anmerkung. Ausführlich über Anemometer handelt Hilfje in dem ersten Bande der allgemeinen Maschinenenchklopädie. Ueber den Wind ist aber nachszulesen: Kamt's Meteorologie und Gehler's physikalisches Wörterbuch, Bd. X, sowie im Lehrbuch der Meteorologie von E. E. Schmidt, Leipzig 1860.
- §. 187. Anomometor. Der Woltmann'sche Flügel (s. Thl. 1) läßt sich ebenso gut zur Ausmittelung ber Windgeschwindigkeit als zur Bestimmung ber Geschwindigkeit des Wassers gebrauchen. Bird seine Umdrehungsaxe in die Windrichtung gebracht, was durch hinzustügung einer Windsahne von selbst ersolgt, wenn man beibe Instrumente an einer verticalen Umdrehungsaxe so besestigt, daß sie in eine Ebene fallen, so kann man die Anzahl n der

Umbrehungen beobachten, welche bieses Rab in Folge bes Windstoßes in einer gewissen Zeit macht und es läßt sich nun, wie früher, die Geschwindigsteit seben:  $v = v_0 + \alpha n$ .

wo  $v_0$  die Geschwindigkeit ist, bei welcher soas Rad anfängt still zu stehen,  $\alpha$  aber das Erfahrungsverhältniß  $\frac{v_0-v_0}{n}$  bezeichnet. Wäre der Windstoß nicht verschieden vom Wasserstoße, und wüchsen beibe genau proportional dem Quadrate der relativen Geschwindigkeit, so würde

$$\alpha = \frac{v - v_0}{n}$$

für Wasser und Wind zugleich gelten, da dies aber nur annähernd richtig ist, so können wir auch erwarten, daß die Coefficienten & für die Winds und Wassergeschwindigkeit nur ungefähr gleich sind. Was dagegen die Ansangsgeschwindigkeit  $v_0$  anlangt, so fällt diese beim Winde ungefähr  $\sqrt{800} = 28,3$  mal so groß aus als beim Wasser, weil die Dichtigkeit des Wassers eirea 800mal so groß als die des Windes ist und daher der Druck einer Wasserssäule nur durch denjenigen einer 800mal so hohen Luftsäule, sowie der Stoß des bewegten Wassers nur durch den Stoß eines  $\sqrt{800} = 28,3$  mal so schwell wehenden Windes ersetzt werden kann. Dieser große Werth der Constanten  $v_0$  macht es zur Pflicht, den als Anemometer zu gebrauchenden Klügel möglichst leicht zu machen, ihn z. B., nach Combes, mit Flittergold zu überziehen, vorzüglich aber mit seinen Stahlaren in Lagern von Edelsteinen umlaufen zu lassen.

Die Constanten vo und & bestimmt man zwar gewöhnlich durch Bewegung oder Umdrehung des Instrumentes in der ruhigen Luft, es ist indessen diese Wethode nicht sicher, weil der Stoß einer dewegten Flüssigligkeit nicht ganz derselbe ist, wie der Widerstand der ruhigen Flüssigligkeit (s. Thl. 1). Besser ist es jedenfalls, man sucht diese Constanten durch Beodachtungen in der bewegten Luft selbst zu bestimmen, indem man deren Geschwindigkeit durch leichte Körper (Luftbälle) ausmittelt. Auch kann man hierzu ein Cylindergebläse oder eine andere Koldenmaschine gebrauchen, wenn man das Instrument in eine weite Köhre dringt, durch die der Wind mittelst des niedergehenden Koldens ausgeblasen wird. Die Berechnungen der Constanten aus mehreren zusammengehörigen beodachteten Werthen von v und n sind wie in Thl. I zu sühren.

Die Pitot'sche Röhre (f. Thl. I) läßt sich ebenfalls mit großer §. 188. Bequemlichfeit als Anemometer gebrauchen, sie ist aber bann gewöhnlich unter bem Namen bas "Lind'iche Anemometer" bekannt. Die specielle Einrichtung eines solchen Instrumentes ist aus Fig. 419 (a. f. S.) zu ersehen.

 $m{AB}$  und  $m{DE}$  sind zwei aufrechtstehende etwa  $10~\mathrm{mm}$  weite mit Wasser anzustullende Glascöhren, und  $m{BCD}$  ist eine enge krumme Berbindungs-

Fig. 419.



röhre zwischen beiben von etwa nur 1 mm Beite, endlich ist FG eine Scala zur Abnahme der Wassertände. Wird nun das Mundstück A dem Winde entgegengestellt, so drückt bessen Kraft die Wassersäule AB nieder und die in DE eben so viel empor, es läßt sich nun an der zwischenbesinden Scala der Niveauabstand h zwischen beiden ablesen und hieraus wieder die Geschwindigkeit v des Windes berechnen, indem man setzt:

$$v = v_0 + \alpha \sqrt{h_t}$$

wobei vo und & Erfahrungsconstanten ausbruden.

Diefes Instrument ift jedoch in feinem Gebrauche bochft eingeschränkt, ba es maßige Windgeschwindigkeiten burch febr

kleine Wassersäulen ausbrückt, welche sich nur mit sehr großer Unsicherheit ablesen lassen. Z. B. wird eine Windgeschwindigkeit von 6 m durch einen Anemometerstand h von circa 2 mm angegeben. Um diesem Uebelstande abzuhelsen und das Instrument auch bei mittleren Windgeschwindigkeiten gebrauchen zu können, sind von Robison und Wallaston solgende Berbesserungen angebracht worden.

Bei bem Anemometer von Robifon ift eine enge horizontale Röhre HR, Fig. 420, zwischen bem Mundftude A und bem aufrechtstehenben

 Fig. 420.

 B
 R
 H1
 H

Röhrenschenkel BC eingesetzt, und man gießt vor dem Gebrauche so viel Wasser zu, daß der Wasserspiegel F mit HR in einerlei Nivean kommt und das Wasser zugleich die enge Röhre dis H anfüllt. Wird nun A dem Winde entgegengerichtet, so treibt derselbe das Wasser in der engen Röhre zurück und es erhebt sich über dem Niveau von HB eine dem Windsselbe das Sleichgewicht haltende Wassersdule, deren Höhe

 $FF_1$  gemessen wird durch die Länge  $HH_1$  ber zurückgebrängten liegenden Bassersäule. Sind d und  $d_1$  die Weiten und h und  $h_1$  die Höhen der Wassersäulen  $FF_1$  und  $HH_1$ , so hat man:

$$\frac{\pi d^2}{4} h = \frac{\pi d_1^2}{4} h_1,$$

und daher:

$$h = \left(\frac{d_1}{d}\right)^2 h_1,$$

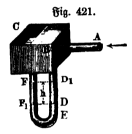
fowie:

$$h_1 = \left(\frac{d}{d_1}\right)^2 h.$$

Es fällt also  $h_1$  stets im Berhältnisse  $\left(\frac{d}{d_1}\right)^2$  größer als h aus, und kann

baher mit mehr Sicherheit beobachtet werden als h. Ift z. B.  $\frac{d}{d_1}=5$ , so giebt die enge Röhre die Höhe  $FF_1$  schon 25fach an.

Endlich läßt sich auch burch bas in Fig. 421 abgebilbete Differential-Anemometer von Bollafton bie Geschwindigkeit des Windes mit



erhöhter Genauigkeit messen. Dasselbe besteht aus zwei Gefäßen B und C und aus einer gebogenen Röhre DEF, welche die beiben Gefäße von unten mit einander in Berbindung sett. Das eine dieser Gefäße ist oben verschlossen und hat ein Seitenmundstüd A, welches dem Winde entgegengerichtet wird. Die Füllung des Instrumentes besteht aus Wasser und Del; das erstere süllt jeden der beiden Schenkel ungefähr bis zur Halfte, das letztere aber

nimmt ben übrigen Theil ber Röhre ein und füllt auch beibe Gefäße zum Theil an. Durch ben Windstoß stellt sich das Wasser in dem einen Schenkel höher als in dem andern, und es wird die Kraft dieses Stoßes durch die Differenz der Drude von der Wassersäule  $FF_1$  und von der Delfäule  $DD_1$  das Gleichgewicht halten. Setzen wir die gemeinschaftliche Höhe dieser Flüssigkeitssaulen gleich h, und das specifische Gewicht des Deles gleich  $\varepsilon$ , so haben wir in der letzten Formel statt h, h  $(1 - \varepsilon)$  und daher

$$v = v_0 + \alpha \sqrt{(1-\epsilon) h}$$

zu setzen. Z. B. wenn die obere Füllung aus Leinöl besteht, da für dasselbe  $\varepsilon = 0.94$  ist:

$$v = v_0 + \alpha \sqrt{(1 - 0.94) h} = v_0 + \alpha \sqrt{0.06 h} = v_0 + 0.245 \alpha \sqrt{h}$$

Es ist also bann  $h=\frac{100}{6}=16^2/_3$ mal so groß als bei einer einsfachen Wasserstullung. Durch Mischung bes Wassers mit Altohol läßt sich die Dichtigkeit bes Wassers ber bes Deles noch näher bringen, und baher 1-s noch mehr herabziehen ober die abzulesende Niveaudisserenz und baher auch die Genauigkeit des Ablesens noch mehr vergrößern.

Auch hat man mehrere Anemometer vorgefchlagen und zu gebrauchen §. 189. gefucht, welche bem Stromquabranten (j. Thl. I) ahnlich find und mit

bemfelben einerlei Brincip haben, jedoch hierbei die Rugeln durch bunne Scheiben erfest. Jebenfalls ift aber eine hohle Blechkugel noch beffer als eine ebene Scheibe, weil der Windfloß gegen die Rugel bei allen Neigungen der Stange, woran dieselbe aufgehangen ist, derselbe bleibt, wogegen er sich bei der Scheibe mit der Neigung derselben andert; während bei Anwendung einer Rugel die Formel

$$v = \psi \sqrt{tg \beta}$$

(wo  $\beta$  die Abweichung der Stange von der Berticalen bezeichnet) genugt, ift bei Anwendung einer Scheibe ein complicirterer Ausbrud zur Berechnung der Geschwindigkeit zu gebrauchen.

Endlich hat man auch die Windgeschwindigkeit durch den Stoß, welchen der Wind unmittelbar gegen eine ebene, ihm normal entgegengerichtete Fläche ausübt, zu messen gesucht, und dazu Anemometer angewendet, welche dem betreffenden in Thl. I abgebildeten und beschriebenen Hydrometer mehr oder weniger ähnlich sind. Wäre das Geset des Windstoßes vollständig bekannt und sicher begründet, so würde sich mit Hilse eines solchen Anemometers die Geschwindigkeit des Windes ohne weitere Untersuchung bestimmen lassen; allein dies ift nicht der Fall, es führen vielmehr die in Thl. I aufgestellten Formeln und der daselbst angegebene Coefficient nur auf Räherungswerthe. Behalten wir dieselben indessen diese wir also den Windstoß

$$P=\zeta\,\frac{v^2}{2\,g}\,F\gamma,=1,86\,\frac{v^2}{2\,g}\,F\gamma,$$

ober mit  $\frac{1}{2g} = 0.051$  :

$$P = 0.09486 v^2 F \gamma$$
.

Sett man hierein noch das specifische Gewicht ber Luft  $\gamma=1,294$  kg, so erhält man

$$P = 0.1227 \, v^2 F$$

also für einen Inhalt ber gestogenen Flache gleich 1 am

$$P = 0.1227 v^2 \text{ kg}$$

fowie umgekehrt bie Windgeschwindigkeit

$$v = \sqrt{\frac{P}{0.1227}} = 2,855 \, \sqrt{P} \, \, {
m Meter.}$$

hiernach ift die folgende Tabelle berechnet:

Windgeschwindigs feit v =	8	4	5	6	8	10	12	14	15 m
Windstoß für 1 qm P =	1,104	1,963	3,068	4,417	7,853	12,27	17,67	24,05	27,61 kg

Durch Multiplication mit bem Inhalte ber gestoßenen Fläche läßt sich hiernach ber Normalstoß bes Windes gegen jebe ebene Fläche leicht berechnen.

Grösse des Windstosses. Wir haben nun die Größe und Leis §. 190. ft ung des Windstosses bei ben Flügelrädern ber Windmühlen näher zu ermitteln. Denken wir uns in dieser Absicht die ganze Flügelside durch Normalebenen auf der Flügels oder Authenaxe in lauter schmale Theile oder Elemente zerschnitten und stelle CD, Fig. 422, ein solches Element vor. Wegen der bedeutenden Größe und zumal wegen der großen Länge

Fig. 422.



einer Flügelfläche können wir annehmen, daß alle in der Richtung AH ankommenden Windelemente der gegen die Fläche CD anrückenden Windfäule durch den Stoß in entgegengesetten Richtungen parallel zu CD abgesenkt werden, und deshalb auch von den entsprechenden Formeln in Thl. I Gebrauch machen. Bezeichnet c die Wind-

geschwindigkeit und v die Flügelgeschwindigkeit, sowie Q das Windquantum, welches pr. Secunde gegen CD anstößt, serner  $\gamma$  die Dichtigkeit des Windes und  $\alpha$  den Winkel CAH, welchen die Windrichtung mit CD einschließt, so haben wir unter der Voraussetzung, daß die Fläche CD in der Richtung des Windes ausweicht, nach Thl. I, den Normalstoß des Windes gegen CD:

$$N = \frac{c - v}{q} \sin \alpha Q \gamma.$$

Das zum Stoße gelangende Windquantum Q ist hier, wo der Querschnitt CN = G des Stromes die ganze Stoßsläche einnimmt, nicht gleich Gc, sondern nur G(c-v) zu setzen, da die mit der Geschwindigkeit v ausweichende Fläche pr. Secunde einen Raum Gv hinter sich offen läßt, der vom nachsolgenden Windquantum Gc den Theil Gv ausnimmt, ohne eine Richtungsveränderung desselben zu veranlassen. Es ist daher der Normalstoß auch zu setzen:

$$N = \frac{c-v}{g} \sin \alpha \ (c-v) \ G\gamma = \frac{(c-v)^2}{g} \sin \alpha \ G\gamma,$$

ober, wenn F ben Inhalt bes Elementes CD bezeichnet und  $G = F \sin \alpha$  eingeführt wird,

 $N = \frac{(c - v)^2}{g} \sin^2 \alpha F \gamma.$ 

Außer diesem Stoße gegen die Borberfläche von CD sindet noch eine Wirkung an der Hinterstäche von CD statt, da ein Theil des in den Richtungen CE und DF an dem Umfange der Fläche vorbeigehenden Windes zur Ausstüllung des Raumes hinter CD eine wirbelnde Bewegung annimmt, und dabei den der relativen Geschwindigkeit  $(c-v)\sin\alpha$  entssprechenden Druck  $\frac{(c-v)^2}{2g}\sin\alpha^2 F\gamma$  verliert. Wenn man beide Wirskungen vereinigt, so bekommt man zuletzt die vollständige Normalkraft des Windes gegen das Flügelelement F:

$$N = \frac{(c-v)^2}{g} \sin^2 \alpha F \gamma + \frac{(c-v)^2}{2 g} \sin^2 \alpha F \gamma = 3 \frac{(c-v)^2}{2 g} \sin^2 \alpha F \gamma.$$

§. 191. Vortheilhafteste Stosswinkel. Bei Anwendung dieser Formel auf die Windräder haben wir zu berücksichtigen, daß der Windslügel B.C,

R

Fig. 423.

Fig. 423, nicht in ber Richtung AR bes Windes, soudern in einer Richtung AP rechtwinkelig barauf umläuft, es ist daher auch in der Formel

$$N=3\;\frac{(c\,-\,v)^2}{2\,g}\;sin^2\,\alpha\,F\gamma$$

für ben Normalstoß statt v bie Geschwindigkeit  $Av_1 = v_1$  einzusetzen, mit welcher ber Flügel in hinsicht auf die Windrichtung ausweicht. Bezeichnet hier v die wirkliche Umdrehungsgeschwindigkeit Av,

so haben wir für  $Av_1=v_1=v\cot g\,Av_1v=v\cot g\,\alpha$  und baher für ben vorliegenden Fall:

$$N = 3 \frac{(c - v \cot g \alpha)^2}{2 q} \sin^2 \alpha F \gamma$$

ober

$$N=3\,\frac{(c\sin\alpha-v\cos\alpha)^2}{2\,g}\,F\gamma.$$

Diesen Normalstoß zerlegt man in zwei Seitenkräfte P und R, eine in ber Umbrehungs und die andere in der Axenrichtung des Flügelelementes wirkend, und es ist

$$P = N\cos\alpha = 3 \frac{(c\sin\alpha - v\cos\alpha)^2}{2g}\cos\alpha F\gamma,$$

bagegen

$$R = N \sin \alpha = 3 \frac{(c \sin \alpha - v \cos \alpha)^2}{2 g} \sin \alpha F \gamma.$$

Durch Multiplication mit der Umbrehungsgeschwindigfeit v folgt aus ber Formel für P die mechanische Leiftung des Windrades:

$$L = Pv = 3 \frac{(c \sin \alpha - v \cos \alpha)^2}{2 g} v \cos \alpha F\gamma;$$

was bagegen die Axen- ober sogenannte Paralleltraft R anlangt, so verrichtet dieselbe keine Arbeit, sondern sie sucht bas Rad sortzuschieben, drückt
beshalb die Grundsläche seines hintern Zapfens gegen das Widerlager und
giebt durch die hieraus entspringende Reibung zu einem besondern Arbeitsverluste Beranlassung.

Die Formel für L zeigt, daß die Leistung zu Rull wird für  $\cos\alpha=0$ , oder  $\alpha=90^\circ$ , womit ausgesprochen ist, daß die Flügelslächen schräg gegen die Windrichtung gestellt werden milsen. Ebenso wird die Leistung zu Rull für  $c\sin\alpha=v\cos\alpha$ , d. h. wenn die zur Flügelsläche senkrechten Componenten der Windsgeschwindigkeit c und der Flügelgeschwindigkeit v, welche sich bei rechtwinkeliger Zerlegung ergeben, von gleicher Größe sind. Um für eine gewisse Windsgeschwindigkeit v, d. h. also für ein gewisse Verhältniß  $\frac{v}{c}$  den vortheilses

haftesten Winkel  $\alpha$  zu finden, hat man den Differentialquotienten  $\frac{\partial L}{\partial \alpha}=0$  zu sehen. Durch Ausführung dieser Rechnung erhält man:

$$\frac{\partial L}{\partial \alpha} = \frac{3}{2g} \left[ v \cos \alpha \cdot 2 \left( c \sin \alpha - v \cos \alpha \right) \left( c \cos \alpha + v \sin \alpha \right) - \left( c \sin \alpha - v \cos \alpha \right)^2 v \sin \alpha \right] = 0$$

oder, durch  $\frac{3 v}{2 g}$  ( $c \sin \alpha - v \cos \alpha$ ) dividirt,

 $2\,c\,\cos^2lpha\,+\,2\,v\,\coslpha\,\sinlpha\,-\,c\,\sin^2lpha\,+\,v\coslpha\,\sinlpha\,=\,0.$  Diese Gleichung giebt, nach Division mit  $\cos^2lpha$ ,

$$2c + 2vtg\alpha - ctg^2\alpha + vtg\alpha = 0$$

ober

$$tg^2\alpha - \frac{3v}{c}tg\alpha = 2$$
,

moraus

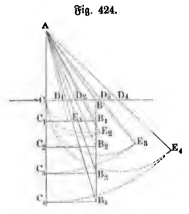
$$tg \alpha = \frac{3 v}{2 c} + \sqrt{\left(\frac{3 v}{2 c}\right)^2 + 2}$$

folgt. Unter biefem Bintel hat man baber ben Flügel gegen bie Binb-

richtung zu neigen, um bei einem gewiffen Berhältniffe  $rac{v}{c}$  ber Geschwindig- teiten die größte Leistung zu erreichen.

Da bei einem und bemselben Flügel bie entfernteren Elemente eine größere Geschwindigkeit besitzen, als die der Umdrehungsare näherstehenden, so folgt hieraus, daß den entfernteren Flügeltheilen ein größerer Stoßwinkel zu erstheilen ist, als den näheren, um eine möglichst große Leistung zu erhalten. Es sind also die Flügel nicht eben, sondern windschief und zwar so herzustellen, daß die äußeren Theile weniger als die inneren von der Umdrehungsebene abweichen.

Anmertung. Die vortheilhaftesten Stokwintel eines Flügels lassen sich auch leicht durch folgende Construction sinden. Man nehme CB, Fig. 424, gleich



1, setze rechtwintelig darauf:  $CA = \sqrt{2}$  gleich der Diagonale eines Quadrates über CB, und ziehe AB. Dann ift

$$tg ABC = \sqrt{2}$$

und baber

$$\angle ABC = 54^{\circ}44'8''$$

b. i. der Stoßwinkel der ganz nahe an der Umdrehungsage liegenden Flügelelesmente. Seigen wir nun in  $y=\frac{3\ \omega x}{2\ c}$  für c die Winds, sowie für  $\omega$  die Winkelsgeschwindigkeit und für x nach und nach die Entfernungen der Flügelsprossen von der Umdrehungsage ein, und trasgen wir die so erhaltenen Werthe von y als  $CD_1$ ,  $CD_2$ ,  $CD_3$  u. s. w. auf die CB von C aus auf; ziehen wir

ferner die Hpotenusen  $AD_1$ ,  $AD_2$ ,  $AD_3$  u. s. w. und verlängern wir dieselben so, daß  $D_1E_1=CD_1$ ,  $D_2E_2=CD_2$ ,  $D_3E_3=CD_3$  u. s. w. wird; legen wir endlich  $AE_1$ ,  $AE_2$ ,  $AE_3$  u. s. w. auf die Richtung von AC als  $AC_1$ ,  $AC_2$ ,  $AC_3$  u. s. w. auf, errichten in  $C_1$ ,  $C_2$ ,  $C_3$  u. s. w. die Perpendikel  $C_1B_1$ ,  $C_2B_2$ ,  $C_3B_3$  u. s. w. CB=1, und ziehen  $CB_1$ ,  $CB_2$ ,  $CB_3$  u. s. w. die gesuchten Stoßwinkel, benn es ist:

$$tg A B_1 C_1 = \frac{A C_1}{B_1 C_1} = \frac{A E_1}{1} = D_1 E_1 + A D_1 = y_1 + V y_1^2 + 2,$$

$$tg A B_2 C_2 = \frac{A C_2}{B_2 C_2} = \frac{A E_2}{1} = D_2 E_2 + A D_2 = y_2 + V y_2^2 + 2, \text{ i.e.}$$

§. 192. Loistung der Windräder. Die Formel für ben zwedmäßigsten Stofwinkel läßt sich auch umkehren, um die einer gegebenen Flügelstellung (a) entsprechende vortheilhafteste Umbrehungsgeschwindigkeit zu finden. Es ift hiernach:

$$tg^2\alpha - \frac{3v}{c}tg\alpha = 2$$

und baber febr einfach :

$$v = \frac{tg^2\alpha - 2}{tg\alpha} \frac{c}{3} = (tg\alpha - 2\cot g\alpha) \frac{c}{3}.$$

Sest man biefen Berth in die Leiftungsformel ein, fo betommt man:

$$\begin{split} L &= \frac{3}{2 g} \left[ c \sin \alpha - (t g \alpha - 2 \cot g \alpha) \frac{c}{3} \cos \alpha \right]^2 (t g \alpha - 2 \cot g \alpha) \frac{c}{3} \cos \alpha F \gamma \\ &= \frac{c^3}{2 g} F \gamma \left( \sin \alpha - \frac{\sin \alpha}{3} + \frac{2 \cos^2 \alpha}{3 \sin \alpha} \right)^2 \left( \sin \alpha - \frac{2 \cos^2 \alpha}{\sin \alpha} \right) \\ &= \frac{4}{9} \frac{c^3}{2 g} F \gamma \frac{3 \sin^2 \alpha - 2}{\sin^3 \alpha} . \end{split}$$

Die theoretische Leistung eines Windrades läßt sich hiernach für jede gegebene Wind - und Umdrehungsgeschwindigkeit berechnen. Aus der gegebenen Umdrehungszahl n pr. Minute folgt zunächst die Winkelgeschwindigkeit  $\omega = \frac{\pi n}{30} = 0,1047 n$ . Theilt man nun die ganze Windruthenlänge in sieben gleiche Theile, und läkt man, wie gewöhnlich, den Klügel im ersten

sieben gleiche Theile, und läßt man, wie gewöhnlich, den Flügel im ersten Theilpunkte anfangen, so daß seine eigentliche Länge <sup>6</sup>/<sub>7</sub> l aussällt, so kann man nun sehr leicht mit Hülse der Formel

$$tg \alpha = \frac{3 v}{2 c} + \sqrt{\left(\frac{3 v}{2 c}\right)^2 + 2}$$

bie jedem der sieben Theilpunkte des Flügels entsprechenden vortheilhaftesten Stofwinkel α1, α2, α3 ... berechnen, indem man nach und nach

$$v_1=\omega\;rac{l}{7},\;v_2=\omega\;rac{2\;l}{7},\;v_3=\omega\;rac{3\;l}{7}\cdots$$
 bis  $v_7=\omega\;rac{7\;l}{7}$ 

ober wl einführt.

Sind nun noch  $b_1, b_2, b_3 \dots b_7$  die burch diese Theilpuntte zu legenden Flügelbreiten, so können wir mit Bulfe ber Simpson'schen Regel aus

$$\frac{3\sin^2\alpha_1-2}{\sin^3\alpha_1}b_1, \frac{3\sin^2\alpha_2-2}{\sin^3\alpha_2}b_2, \frac{3\sin^2\alpha_3-2}{\sin^3\alpha_3}b_3 \text{ u. f. w.}$$

einen Mittelwerth k berechnen und bekommen baber mit Sulfe beffelben bie gange Flügelleiftung:

 $L=4/_9\,k\gamma\,.6/_7\,l\,\frac{c^3}{2\,g},$ 

ober allgemeiner, wenn l1 bie eigentliche Flügellänge bezeichnet:

$$L=4/9 \gamma k l_1 \frac{c^3}{2 g}.$$

Bare ber flügel eben, hatte er alfo an allen Stellen einen und benfelben

Stoßwinkel lpha, so würde man mittelst  $v_1=rac{\omega\,l}{7}$ ,  $v_2=\omega\,rac{2\,l}{7}$  i. s. zus nächst die entsprechenden Werthe

$$\left(\sin\alpha - \frac{v_1}{c}\cos\alpha\right)^2 \frac{v_1}{c}\cos\alpha \cdot b_1,$$

$$\left(\sin\alpha - \frac{v_2}{c}\cos\alpha\right)^2 \frac{v_2}{c}\cos\alpha \cdot b_2 \text{ u. f. w.}$$

zu berechnen, aus diefen wieber burch Anwendung ber Simpfon'ichen Regel ben Mittelwerth k, zu ermitteln und benselben zulett in die Formel

$$L = 3 \gamma k_1 l_1 \frac{c^3}{2 q} \quad .$$

einzuseten haben.

Ift e die Anzahl ber Flügel, jo hat man schießlich ben letten Werth noch hiermit zu multipliciren, um die ganze theoretische Rableiftung zu erhalten, also

$$L=3\,\varepsilon\gamma\,k_1\,l_1\,\frac{c^3}{2\,g}$$

zu fegen.

Beispiel 1. Welche Stofwinkel erfordert ein Flügelrad bei 7 m Windsgeschwindigkeit, wenn dasselbe aus 4 Flügeln mit 8,4 m langen Ruthen besteht, und die Bededung in 1,2 m Abstand zu 2 m und am äußern Ende zu 3 m Breite angenommen wird, und wenn eine Umdrehungszahl gleich 18 in jeder Misnute vorausgesest wird? Wie groß ist ferner die theoretische Leistung dieses Rades?

Bundchst ist die Wintelgeschwindigkeit  $\omega=0,1047$ . 18=1,885 m und damit berechnen sich für die Theilpuntte der in 7 gleiche Theile getheilten Ruthenslänge l=8.4 m die Werthe der folgenden Tabelle:

		$c = 7 \text{ m}; \ \omega = 1,885 \text{ m}$							
Agenabstand $r=\ldots$	1,2	2,4	3,6	4,8	6,0	7,2	8,4 m		
Umfangsgeschwindigkeit $v = r\omega = \ldots$	2,262	4,524	6,786	9,048	11,310	13,572	15,834 m		
$tg \ \alpha = \frac{3 \ v}{2 \ c}$									
$+\sqrt{\left(\frac{3\ v}{2\ c}\right)^2+2}=$		l	l		l .	ı	1		
$a = \dots $	63º12′	69º 34'	73059	770 1′	790 10'	800 451			
$\frac{3\sin^2\alpha-2}{\sin^3\alpha}=\ldots$					1	1	'		
Flügelbreite $b=\ldots$ 3 sin <sup>2</sup> $\alpha=2$ ,					2,667		8,00 m		
$\frac{3\sin^2\alpha-2}{\sin^3\alpha}b=.$	1,0974	1,6701	2,0274	2,2893	2,5161	2,7184	2,9087		

Mus ben Producten ber letten Beile folgt nun ber Mittelmerth:

$$k = \frac{1,097 + 2,909 + 4(1,670 + 2,289 + 2,718) + 2(2,027 + 2,516)}{18}$$
$$= \frac{39,800}{18} = 2,211,$$

und führt man noch  $\gamma=1,294$  kg,  $\frac{6}{7}$  l=7,2 m, sowie  $\frac{c^8}{2g}=0,051\cdot 7^8=17,493$  ein, so erhält man die Leiftung dieses Windrades:

$$L=4\cdot\frac{4}{9}\cdot 1,294\cdot 2,211\cdot 7,2\cdot 17,493=640,6~{
m mkg}=8,54~{
m Herbetraft}.$$

2. Welche Leiftung ist von einem Windrade zu erwarten, welches aus vier ebenen Flügeln besteht und bei dem Stoßwinkel von 75° die übrigen Dimensionen und Berhältnisse mit dem Rade des vorigen Beispiels gemein hat? Wan bat bier

	$lpha=75^{0}$						
Azenabstand $r =$	1,2	2,4	3,6	4,8	6,0	7,2	8,4 m
Azenabstand $r=$ Geschwindigkeitsverhältniß $rac{v}{c}=$	0,323	0,646	0,969	1,293	1,616	1,93 <b>9</b>	2,262
$\sin \alpha - \frac{v}{c} \cos \alpha =$	0,8823	0, <b>79</b> 87	0,7151	0,6313	0,5477	0,4641	0,3805
Flügelbreite b =	2	2,167	2,333	2,50	2,667	2,833	3,0 m
$sin \ \alpha - \frac{v}{c} \cos \alpha =$ $Slügelbreite \ b =$ $\left(sin \ \alpha - \frac{v}{c} \cos \alpha\right)^2 \frac{v}{c} \cos \alpha \cdot b =$	0 <b>,1332</b>	0 <b>,231</b> 6	0,2992	0,3334	0,3345	0,3063	0,2543

Aus ben letten Producten ergiebt fich mittelft ber Simpfon'ichen Regel ber Mittelwerth:

$$k_1 = \frac{1}{18} [0,1332 + 0,2543 + 4(0,2316 + 0,3334 + 0,3063) + 2(0,2992 + 0,3345)]$$

$$= \frac{5,1400}{18} = 0,2855$$

und hiermit folgt bie gefuchte Leiftung:

 $L=3.4.1,294.0,2855.7,2.17,493=558,4~{
m mkg}=7,45~{
m Pferbefraft},$  wogegen daß Rad mit windschiefen Flügeln  $8,54~{
m Pferbefraft}$  verspricht.

Reibungsvorlust der Windräder. Ginen bebeutenden Theil des §. 193. Arbeitsvermögens, welches ein Flügelrad dem Winde abgewinnt, geht durch die Reibung am Halfe des Rades verloren, zumal wenn, wie gewöhnlich, dieser sehr start ift. Wir können annehmen, daß das ganze Gewicht des Flügelrades im Halfe unterstützt sei und den Druck am hinteren Zapfen ganz unberücksichtigt lassen; wenn nun auch dadurch eine etwas zu große Reibung gesunden wird, so wird diese Ungenauigkeit durch Außerachtlassung

ber Reibung an der Basis des hintern Zapsens, welche aus dem Windstoße in axialer Richtung entspringt, ungefähr wieder ausgeglichen. Da der hintere Zapsen viel schwächer ist, als der Hals- oder vordere Zapsen, so wird diese Bereinsachung um so eher erlaubt sein. Dies vorausgesest, erhalten wir nun aus dem Gewichte G des ganzen Flügelrades die entsprechende Reibung  $F = \varphi G$ , und ist nun noch r der Halbmesser bes Halses, also  $\varphi r$  die Geschwindigkeit der Reibung, so folgt die Arbeit der letztern:

$$F \omega r = \varphi G \omega r = 0,1047 \, n \varphi G r = \varphi G \, \frac{r}{l} \, v,$$

wenn v bie Umfangegeschwindigfeit bee Rabes bezeichnet.

Dies vorausgesett, tonnen wir nun bie effective Leiftung eines Binbrabes mit ebenen Flügeln feten:

$$L = 3 z \gamma k_1 l_1 \frac{c^3}{2 g} - \varphi G \frac{r}{l} v,$$

und die eines folden Rades mit wind ichiefen flugeln:

$$L=\frac{4}{9} s\gamma k l_1 \frac{c^3}{2g} - \varphi G \frac{r}{l} v.$$

Aus ber oben gefundenen Formel für die theoretische Leiftung des Flügelselementes F:

$$L=3\,rac{(c\,\sinlpha\,-\,v\,\coslpha)^2}{2\,g}\,v\coslpha\, F\gamma$$

erficht man leicht burch Differentiation, daß diefer Berth ein Maximum wird, wenn

 $v=\frac{c\,tg\,\alpha}{3},$ 

d. h. wenn

$$v\cos\alpha=\frac{c\sin\alpha}{3}$$

angenommen wird. Mit diesem Werthe ergiebt sich die theoretische Leistung baber zu

$$L = 3 \frac{4}{27} \frac{c^3 \sin^3 \alpha}{2 g} F \gamma.$$

Hieraus würde folgen, daß man die größte Leiftung für  $\alpha=90^\circ$  erlangen würde. Da aber diese Annahme gemäß  $v=\frac{c\,tg\,\alpha}{3}=\infty$  ausfallen würde, so läßt sich derselben in Wirklichkeit nicht Genüge leisten. Wan darf daher wohl bei einer großen Umbrehungszahl eine große theoretische Nutleistung erwarten, indessen ist auch dabei zu berücksichtigen, daß mit einer großen Umbrehungsgeschwindigkeit der Flügel auch eine Bergrößerung der schällichen Nebenhindernisse, besonders der Halsreibung sich einstellt.

Man wird baher in gegebenen Fällen besonders zu untersuchen haben, bei welcher Umdrehungszahl die effective Leistung nach Abzug der Reibungs-widerstände ihren größten Werth annimmt, was am einsachsten dadurch geschehen kann, daß man für eine Reihe von Umdrehungszahlen diese Leistungen berechnet, und aus diesen die größte herausnimmt oder durch Interpolation ermittelt.

Anmertung. Daß der Werth  $L=3\,rac{(c\,\sinlpha\,-\,v\,\coslpha)^2}{2\,y}\,v\,\coslpha\,F\gamma$  für  $v\coslpha=rac{1}{3}\,c\,\sinlpha$  ein Maximum wird, ergiebt sich durch Differentiation. Sett man zu dem Ende der Kürze halber  $c\,\sinlpha=x$  und  $v\coslpha=y$ , so erhält man für den Ausdruck

$$(x-y)^2 y = x^2 y - 2 x y^2 + y^3$$

die Bedingung des Maximums, wenn man unter Annahme eines conftanten x ben Differentialguotienten nach y gleich Rull fest. Dies giebt

$$x^2 - 4xy + 3y^2 = 0$$

moraus

$$y=rac{2}{3} x \pm \sqrt{rac{4}{9} x^2 - rac{x^2}{8}} = x^2$$

und  $\frac{1}{3}$  x folgt. Der erste Werth giebt mit  $c\sin\alpha = v\cos\alpha$  die Leiftung L=0, während der zweite Werth  $y=\frac{1}{3}$  x, d. h.  $v\cos\alpha = \frac{1}{3}$   $c\sin\alpha$  dem Maximum angehört.

Beispiel. Wenn die armirte Flügelwelle des in den Beispielen des vorigen Paragraphen betrachteten Rades 4000 kg wiegt, ferner der Halbmesser 120 mm mißt und der Reibungscoefficient zu  $\varphi=0,10$  angenommen wird, so hat man die durch die Halsreibung aufgezehrte Arbeit pro Secunde:

 $L_1=0.10.4000\,\omega r=400.1.885.0.12=90.5~{
m mkg}=1.2~{
m Hierbetraft}.$  Es bleibt also bei dem Rade mit windschiefen Flügeln die Rugleiftung

$$L = 640,6 - 90,5 = 550,1 \text{ mkg} = 7,33 \text{ Pferdefraft}$$

oder ungefähr 86 Procent übrig. Bei Anwendung hölgerner Wellen find aber die Hälfe etwa doppelt so start, so daß daher auch der Arbeitsbetras der Reibung doppelt so groß ausfällt, die Rugleistung daher zu nur etwa 70 Procent der theoretischen zu veranschlagen ist.

Erfahrungen über Windrader. Sichere, namentlich zur Brüfung §. 194. ber Theorie vollfommen genügende Beo bachtungen sind an Windmühlen bis jest noch gar nicht gemacht worden; es fehlt zwar nicht an Angaben über die Leistungen verschiedener Windmühlen, allein dieselben sind meist zur Beurtheilung des Wirtungsgrades dieser Maschinen nicht hinreichend, da sie die Windgeschwindigkeit entweder ganz unbestimmt lassen oder dieselbe nicht mit hinreichender Genauigkeit ausdrücken. Am vollständigsten sind noch die Angaben von Coulomb und Smeaton; neuere Beobachtungen ähnlicher Art sehlen aber ganz. Coulomb stellte seine Beobachtungen an einer der

vielen Windmihlen in der Umgebung von Lille an; es lassen sich aber aus benselben ziemlich sichere Folgerungen ziehen, weil diese Mühle ein zum Auspressen des Rübsamenöles dienendes Bochwerk in Bewegung setze, dessen Nutsleistung sich sehr leicht berechnen läßt. Die vier Radslügel dieser Mühle waren nach holländischer Art, windschief, mit den Stoßwinkeln von  $63^3/4^0$  bis  $81^1/4^0$ , und jeder von ihnen hatte ungefähr 2.10 = 20 qm Inhalt. Die Bersuche wurden bei Windgeschwindigkeiten von 2,27 bis 9,1 m und bei Umsangsgeschwindigkeiten von 7 bis 22 m angestellt, und stimmten nach den Berechnungen von Coriolis (f. dessen Calcul de l'effet des machines) im Mittel ziemlich mit der oben entwicklten Theorie, nach welcher der Windstoß normal gegen ein Flügelelement F:

$$N=3\,\frac{(c\sin\alpha\,-\,v\cos\alpha)^2}{2\,g}\,F\gamma$$

ist, überein. Es ist übrigens leicht ersichtlich, daß bei ben besseren Constructionen mit windschiefen Flügeln ber Mittelwerth von  $\frac{3\sin^2\alpha-2}{\sin^3\alpha}$ 

nicht bebeutend abweichen wird von demjenigen, welcher sich aus den im ersten Beispiele des §. 192 berechneten Werthen ergiebt. Danach bestimmt sich dieser Mittelwerth zu 0,874. Filhrt man denselben in die allgemeine Formel ein, so erhält man den einfachen Ausdruck für die Leistung eines Windrades mit s Flügeln von je F qm Fläche:

$$L = \frac{4}{9} \cdot 0.874 \cdot 1.294 \, sF \, \frac{c^3}{2 \, g} = 0.0256 \, sFc^3 \, \, \text{mkg}.$$

Das Mittel aus ben Coulomb'schen Beobachtungen giebt in guter Uebereinstimmung mit bem vorstehenden Rechnungsresultate

$$L = 0.026 \, sFc^3 \, \text{mkg}.$$

Diese Formeln geben jedoch nur dann genügende Resultate, wenn die Umsangsgeschwindigkeit v des Rades die vortheilhafteste, nämlich circa 2,5 mal so groß als die Windgeschwindigkeit c ist.

Beifpiel. Wenn ein Windrad bei einer Windgeschwindigleit von  $c=6~\mathrm{m}$  eine Leiftung von 4 Pferdefraften geben foll, welche Flügelflächen muß baffelbe erhalten?

Rach der legten Formel

$$L=0.0256\,z\,F\,c^8$$

erhalt man bei 4 Flügeln die Flache F jedes berfelben ju

$$F = \frac{4.75}{0.0256.4.216} = 13,563 \text{ qm}.$$

**Waht** man die Länge  $l_1$  des Flügels gleich der fünsfachen mittlern Breite b, so hat man hiernach  $5b^2=13,563$ , woraus  $b=V\overline{2,7126}=1,647$  m und  $l_1=5\cdot 1,647=8,235$  m folgt.

Smeaton's Rogeln. Smeaton hat fehr ausführliche Bersuche über &. 195. Windrader im Rleinen angestellt. Sein Bersucherab hatte Urme von 21 Boll engl. (0.543 m) Länge mit Flügeln von 18 Roll (0.457 m) Länge und 5,6 Boll (0,143 m) Breite. Er ließ biefes Rab nicht burch ben Wind in Umbrehung feten, fondern er bewegte baffelbe in ber ruhigen Luft im Rreife berum, weshalb er benn nicht ben Windftof, sondern ben Widerftand ber Luft gegen bas Rab beobachtet bat, wodurch allerdings bie Resultate seiner Beobachtungen bedeutend an Werth verlieren Die Bewegung bes Rades gegen ben Wind erfolgte burch eine ftebende Welle mit einem 51/2 Fuß (1,67 m) langen Querarme, an beffen Enbe bie Lager bes Rabes befestigt maren: biefe Belle aber erhielt ihre Bewegung burch ben Beobachter felbft. und amar mit Gulfe einer Schnur, welche, wie bei einem Rreifel, por jebem Berfuche auf ben ftartern Theil biefer Welle aufgewickelt wurde. Um ben Bindftof oder vielmehr ben Biberftand ber Luft zu meffen, wurde unmittelbar über ber ftebenben Belle eine Bagichale mit Gewichten an einer fehr feinen Schnur aufgehangen, und bas andere Ende biefer Schnur um bie Alugelwelle gelegt, fo bak fich bei Umbrebung biefer Belle bie Schnur auf fie aufwickelte und bas Gewicht am erften Enbe biefer Schnur emporhob. Bas nun bie Ergebniffe biefer Berfuche anlangt, fo ftimmen fie in qualitativer Sinficht febr aut mit ber Theorie überein, namentlich weisen fie fehr bestimmt nach, baß bie windschiefen Flugel mehr Wirtung haben als bie ebenen, und baß die durch die Theorie gefundenen Stokwinkel wirklich die vortheilhaftesten Während wir im obigen Beispiel zu §. 192 von innen nach außen gegangen und, gleichen Abftanben entsprechend, bie fieben Stofwintel

63° 12'; 69° 34'; 73° 59'; 77° 1'; 79° 10'; 80° 45' und 81° 57' gefunden haben, ergaben sich bei ben Bersuchen von Smeaton folgende sechs Stoßwinkel als sehr vortheilhaft:

720; 710; 720; 740; 771/20; 830;

im Mittel also wenig verschieden von ben ersteren. Uebrigens bemerkt Smeaton selbst, baß eine Abweichung von 2° im Stoßwinkel keinen bes beutenben Ginfluß auf die Leistung bes Rabes habe.

Bulett zieht Smeaton aus seinen bei 1,32 bis 2,51 m Bind - ober vielmehr Rabarengeschwindigkeit angestellten Bersuchen folgende, mit ber Theorie in sehr guter Uebereinstimmung flehende Folgerungen.

Bei einem zwedmäßig besegelten Flügelrabe steht die größte Um-fangsgeschwindigkeit mit der vortheilhaftesten Umfangsgeschwindigkeit im Berhältnisse wie 3:2, und dagegen die größte Last zur vortheilhaftesten Last im Berhältnisse wie 6:5. Uebrigens aber ist die größte Umfangsgeschwindigkeit, d. i. die beim leeren Gange, circa 4mal, und daher die beim vortheilhaftesten Gange,  $\frac{2}{3}$ .  $4 = \frac{3}{3}$ mal so groß wie die Windsgeschwindigkeit. Ferner

wächst beim vortheilhaftesten, b. h. die größte Autleistung gebenden Gange die Belastung beinahe wie das Quadrat, und die Leistung beinahe wie der Cubus der Windgeschwindigkeit. Wenigstens gab die doppelte Windgeschwindigkeit die 3,75 sache Belastung und die 7,02 sache Autleistung. Manche andere Regeln, welche Smeaton noch aus seinen Versuchen zieht, sind mit der Theorie im Einklange und lassen sich gut aus dieser ableiten, weswegen es nicht nöthig ist, hier weiter darauf einzugehen.

Nach biefen Bersuchen ift übrigens bie Wirtung bes Windes bei ben Flügelräbern noch größer als fie bie Theorie giebt und als die Coulomb's

ichen Berfuche geben.

Shlußanmertung. Die vollständigste Theorie der Windrader sindet man in des Berfasser handbuch der Bergmaschinenmechanit und in Coriolis' Traité du calcul de l'effet des machines. In den meisten Lehrbüchern über Meschanit werden die Windrader ganz turz abgehandelt oder wohl gar unbeachtet gelassen. Die Bersuche Smeaton's sind in den Philosophical Transactions, Jahrgänge 1759 bis 1776, beschrieben, gesammelt und ins Französische übersetzt aber von Girard, und zwar unter dem Titel "Recherches experimentales sur l'eau et le vent. Paris 1827". Auszüge davon sindet man sast in allen englischen Werten, namentlich auch in Barlow's Treatisse on the Manufactures and Machinery of Great-Britain. Coulomb's Bersuche sind in dem bekannten Werte: Théorie des machines simples, par Coulomb, beschrieben. Sine Bodwindmühle, genau gezeichnet und ausstührlich beschrieben, sindet man in Hoff mann's Sammlung der gebräuchlichsen Raschines, heft I, Berlin 1833. Siehe auch Schwahn's Lehrbuch der pratt. Mühlenbautunde und auch Band 8 der Publication industrielle etc. par Armengaud, Paris 1853.

Gine ziemlich vollftandige Abhandlung über Windmuhlen von A. Burg entshält Bb. 8 (1826) der Jahrbucher des polytechn. Inftituts in Wien. Cbenjo

Rühlmann's Allgemeine Majdinenlehre Bd. I.

Ueber ben Windstoß handelt icon Mariotte in seinen Grundlehren ber Sybrostatit und Sybraulit; nach ihm ift ber Windstoß

$$P=1.73\;\frac{c^2}{2\,g}\;F\gamma.$$

Rächstem auch Borda in den Mémoires de l'Académie de Paris, 1763; serner Rouse (s. das oben citirte Wert von Smeaton), dann noch Hutton und Woltmann. Die letzteren Autoren sinden P viel kleiner, als Mariotte u. s. w., weil sie nicht den Windstoß, sondern den Widerstand der Luft gemessen haben. Sicherlich ist daher auch der von Woltmann gefundene Coefscient  $\zeta = \frac{4}{8}$ , also die Kraft

$$P = \sqrt[4]{\frac{c^2}{2a}} \, F \gamma$$

zu tlein, weil er die Constante seines Flügels nicht direct bestimmt hat (j. dessen Theorie und Gebrauch des hydrometrischen Flügels. Hamburg 1790).

Hutton findet aus seinen Bersuchen, daß man mit mehr Genauigkeit den Stoß und Widerstand der Luft  $F^{0,1}$  proportional wachsend annehmen musse (j. dessen Philosophical and mathematical Dictionary, T. II). Rehmen wir

nun an, daß der Coefficient  $\zeta=1.86$  für eine Kleine Flace von 1 Quadratfuß Inhalt richtig sei, so müssen wir hiernach für einen Windstügel von 200 Quadratfuß Flächeninhalt  $\zeta=200^{0.1}\cdot 1.86=1.7\cdot 1.86=3.162$  setzen, was mit der theoretischen Bestimmung und mit dem obigen Bortrage, wo

$$\zeta = 3$$
 und  $P = 3 \frac{c^2}{2 q} F \gamma$ 

angenommen wurde, gut übereinstimmt.

Gine sehr gute Jusammenstellung und Bergleichung der Bersuche über ben Stoß und Widerstand der Luft theilt Poncelet in seiner Introduction à la mécanique industrielle mit. Gigenthumliche Ansichten über den Windstoß versfolgt Euler in einer Abhandlung der Berliner Memoiren, 1756; ebenso Erelle in der Abhandlung "Theorie des Windstoßes", Berlin 1802.

Untersuchungen über die empirische Formel

$$L = 0.025 z F c^3$$

von Coulomb u. j. w. enthalt die steine Schrift: Notice sur les moulins à vent à ailes réductibles, par M. Ord. de Lacolange, Besançon 1856.

## Bierter Abschnitt.

## Die Dampfmaschinen.

Erftes Capitel.

## Bonber Bärme.

§. 196. Wärme überhaupt. Rach ber in fruherer Zeit angenommenen fogenannten Emanationetheorie suchte man bie Erscheinungen ber Barme burch bas Borhandensein einer außerst feinen unwägbaren Materie, bes Barmeftoffes, zu erflären, welcher alle Rorper burchbringt und welcher burch bie mehr ober minder große Menge, in welcher er in einem Rorper porhanden ift, die mehr oder minder hohe Temperatur beffelben bestimmt. Bon biefer Annahme eines folchen imponderabeln Stoffes ift man in ber neuern Zeit aus gewichtigen Gründen gurudgetommen, und man nimmt beute fast allgemein an, daß die Barmeerscheinungen ihren Grund nicht in einer besondern Materie, sondern in gewissen Bewegungen ber fleinften Theile ber Rorper haben, ein ahnliches Berhalten alfo ftattfindet, wie bies für bas Licht als unzweifelhaft angesehen werben muß. Bu biefer Anficht veranlagte hauptfächlich bie in unzähligen Fällen, 3. B. bei allen Stogwirkungen, zu beobachtenbe Thatfache, bag burch bie mechanische Arbeit, welche bewegte Körper vermöge ihrer lebendigen Rraft zu verrichten vermögen. Barme erzeugt werden tann, sowie, daß andererseits die Barme bagu bienen tann, Bewegung zu erzeugen, wie bies in allen Dampfmaschinen fortmabrenb geschieht. Diese gegenseitige Umsetbarkeit von mechanischer Arbeit in Barme und umgekehrt berechtigt zu ber Unnahme, daß biefe beiben Dinge etwas Gleichartiges fein muffen. Dagegen führt die Annahme eines Barmeftoffes ju bem Schluffe, bag man burch mechanische Arbeit Daterie erzeugen fonne, sowie daß dieselbe durch Auslibung von Arbeit gerftort wurde, mas bem Grundfage von ber Erhaltung ber Materie miderfprache, bem aufolge bie in einem Spfteme vorhandene Menge ber Materie ungerftorbar ift und unveränderlich dieselbe bleibt, welche Aenderungen man auch mit dem Shsteme vornehmen möge. Aber nicht bloß die Möglichkeit der Berwandlung von mechanischer Arbeit in Wärme und umgekehrt ist durch die Erfahrung sestigestellt; aus vielsachen sehr verschiedenen Bersuchen hat sich auch ergeben, daß durch ein bestimmtes Arbeitsquantum immer eine ganz bestimmte, stets gleiche Wärmemenge erzeugt wird, und daß eine gewisse Wärmemenge auch stets einen bestimmten, immer gleichen Betrag mechanischer Arbeit hervorzubringen vermag, so daß hiernach von einer Aequivalenz zwischen Wärme und mechanischer Arbeit gesprochen werden kann. Da endlich die in dieser Beziehung durch Bersuche ermittelten Zahlenwerthe mit benzenigen fast genan übereinstimmen, zu welchen die Theorie unter der Annahme gelangt, daß die Wärme eine Art der Bewegung sei, so scheint diese letztere, in der neueren Zeit sast allgemein angenommene Ansicht eine unantastbare zu sein.

In welcher Art man fich die ber Warme entsprechende Bewegung zu benten hat, barüber ift mit Bestimmtheit bis jest nichts zu fagen, und bie Ansichten Meistentheils nimmt man nach bem Borgange von baritber ichmanten. Ampere u. A. an, die Körper beständen aus fehr kleinen, untheilbaren, burch verhältnigmäßig große Zwischenräume getrennten Theilchen, ben Rörperatomen, welche angiehend auf einander wirfen und welche fich unter einander zu einzelnen Atomaruppen, ben Moleculen verbinden Den Zwischenraum zwischen ben Körperatomen bentt man fich mit einem außerft feinen Stoffe, bem fogenannten Aether, erfüllt, beffen Atome auf einander abstokend wirken, bagegen von den Körperatomen angezogen Als bie ber Barme entsprechende Bewegung bentt man fich eine fdwingende, nur geben bie Ansichten barin aus einander, ob diefe ichwingende Bewegung ben Körpergtomen ober ben Methertheilchen jugumeffen fei. Auch über die Art ber Bewegung bei festen, fluffigen und gasförmigen Rorpern find verschiedene Annahmen gemacht worden, fo fchwingen nach Claufius Die Molecille ber festen Körper um gemiffe Bleichgewichtelagen, mahrend bei fluffigen Körpern eine schwingende, malgende und fortschreitende Bewegung stattfindet, und bei ben gasförmigen Rörpern ben Moleculen, welche babei gang aus bem Bereiche ber gegenfeitigen Anziehung getommen find, eine gerablinig fortidreitenbe Bewegung zuzuschreiben ift.

Es ist jedoch für die folgenden Untersuchungen nicht nöthig, über die Art der Barmebewegung eine bestimmte Annahme zu machen, vielmehr genügt es, die Barme überhaupt als eine Bewegung sich vorzustellen, beren Geschwindigkeit als ein Maß für die Temperatur, b. h. für die Intensität der Barme des betrachteten Körpers anzusehen ist. Benn dieser Körper unter dem Einsussen Barmestrahlen oder in leitender Berührung mit einem andern wärmern Körper seine Temperatur erhöht, so hat man sich zu denken, daß durch diese Einstliffe die Schwingungs-

§. 197.

fähigfeiten ift.

geschwindigkeit der Körpertheile vergrößert wird, während ebenso eine Abgabe von Wärme durch Strahlung oder Leitung auf eine Berringerung der Schwingungsgeschwindigkeit, also auf eine Abnahme der vermöge der Wärmebewegung in dem Körper vorhandenen lebendigen Kraft zurückzusühren ist. Hiernach ist in jedem Körper eine bestimmte seiner Temperatur entsprechende mechanische Arbeit in Form der lebendigen Kraft seiner Schwingung angehäuft, und ein Körper würde absolut kalt, d. h. seine Temperatur Kull zu nennen sein, wenn eine solche lebendige Kraft in ihm nicht vorhanden wäre. Solche Körper sind uns nicht bekannt, und daher sind wir auch nicht im Stande, die ganze in einem Körper angehäufte Arbeit zu bestimmen. Dies ist aber auch nicht nöthig, da es bei den silt die Anwendung wichtigen Untersuchungen nur darauf ankommt, die Aenderungen kennen zu lernen, welchen der in einem Körper enthaltene Betrag der Wärme oder Arbeit unter gewissen Umständen ausgeset ist, wobei man von irgend einem willkürlich anzunehmenden Zustande des Körpers ausgeht.

Energio. Man verfteht unter ber Energie eines Rorpers feine Fahig-

feit, mechanische Arbeit verrichten zu konnen, und betrachtet die Große biefer möglichen Arbeiteleiftung in Metertilogrammen als bas Daf für Die Ruftanbe, in welchen fich Rorper befinden die Groke ber Energie. muffen, um Arbeit verrichten zu tonnen, find nun verschieden. junachft nach bem Früheren flar, daß jedem Rorper von der Maffe m, welcher eine fortschreitende Bewegung mit ber Geschwindigkeit v befitt, eine lebenbige Rraft, b. h. ein Arbeitsvermögen von ber Größe  $\frac{m\,v^2}{2}$  innewohnt, so baß also nach ber obigen Definition die lebendige Rraft ber Körper als eine besondere Form der Energie aufzufassen ift. Man bezeichnet diese Birtungsfähigkeit in der Bhysit und Barmelehre in der Regel als die actuelle ober finetische Energie, welcher lettere Ausbrud auch im Folgenben gebraucht werden foll. Es ift felbstverftanblich, bag ein Rorper folche finetische Energie auch besitt vermöge einer andern als fortschreitenden, 3. B. vermöge einer brebenden ober schwingenden Bewegung, und daß beim gleich=

Außerbem kann aber ein Körper ober ein Spftem von Körpern auch eine Arbeitsfähigkeit vermöge seiner räumlichen Lage gegen andere Körper besitzen, 3. B. kann ein schwerer Gegenstand, etwa ein Stein vom Gewichte G, welcher sich in einer Höhe h über ber Erboberstäche befindet, beim Fallen vermöge seiner Schwere eine mechanische Arbeit gleich Gh verrichten. Diese Arbeit wird durch bie zwischen dem Steine und der Erde wirksame Anziehungskraft

zeitigen Borhandensein mehrerer Bewegungen bie in dem Körper aufgehäufte Energie gleich ber Summe ber biesen Einzelbewegungen zugehörigen Arbeits-

G verrichtet und es findet ein abnliches Berhalten in Bezug auf eine in Spannung verfeste Uhrfeber ftatt, bei welcher burch bie zwischen ben einzelnen Theilchen vorhandenen Svannfräfte eine Arbeitsleistung hervorgebracht werden Es ift flar, bag, juvorberft abgesehen von allen Rebenhinderniffen, bie von der Feder beim Zusammenziehen verrichtete Arbeit genau so groß ist, wie die zu ihrer Anspannung porher aufgewendete, wie auch der Arbeits= betrag des betrachteten Steines beim Kallen von der Böhe h gleich berienigen mechanischen Arbeit ift, welche bas Emporheben beffelben auf biefelbe Sobe zuvor erforderte. In gleicher Art wie die Feder vermag auch eine bestimmte Menge comprimirter Luft bei ihrer Ausbehnung eine Wirtung ju außern, welche ber zur Compression erforberlich gewesenen Arbeit gleich ift. In allen biefen Fallen wohnt also bem betreffenden Systeme vermoge feiner Lage ober vermöge ber Lage feiner Theile zu einander die Fähigfeit inne, eine gewiffe Arbeit zu leiften, und man nennt biefe Wirtungsfähigkeit bie Energie ber Lage ober bie potentielle Energie bes Rorpers im Begenfage ju ber finetischen.

Es ist auch deutlich, daß die eine Art der Energie jeder Zeit in die andere verwandelt werden kann, denn so wie der von der Höhe h heruntergefallene Stein eine Geschwindigkeit  $v=\sqrt{2\,g\,h}$  angenommen, also seine potentielle Energie in kinetische umgesetzt hat, ebenso vermag der mit der Geschwindigkeit v vertical auswärts geworsene Stein sich selbst auf die Höhe  $h=\frac{v^2}{2\,g}$ 

Eine berartig abwechselnbe Umsetzung ber einen Energie in die andere findet beispielsweise fortwährend bei einem schwingenden Benbel ftatt. Daffelbe hat in seiner tiefsten Lage vermöge der beim Fallen erlangten Geschwindigkeit nur kinetische Energie, welche nunmehr fo lange zum Erheben des Bendels verwendet, also in potentielle Energie verwandelt wird, bis im höchsten Bunkte die Geschwindigkeit aufgezehrt ift, wonach bas Bendel beim barauf folgenden Fallen bis zum tiefften Buntte feine potentielle Energie wieder in finetische umfest. In jeder Lage des Bendels zwischen der tiefften und der höchsten sett fich seine gange Energie aus zwei Theilen, einem finetischen und einem potentiellen zusammen, und es ift leicht zu zeigen, daß bie Summe biefer beiden Energien ftete biefelbe Große behalt, vorausgesett, daß von Nebenhinderniffen abgesehen wird. Ift nämlich auch hier das Gewicht des einfachen Pendels G und die Fallhöhe h, so besitzt das Benbel, nachdem es um die beliebige Sohe x gefallen ift, noch eine potentielle Energie  $E_p=G\ (h-x)$ , und vermöge der burch den Fall erlangten Geschwindigfeit  $v=\sqrt{2\,g\,x}$  wohnt ihm eine kinetische Energie

$$F_k = G \frac{v^2}{2 g} = Gx$$

inne, so daß für jebe beliebige Größe von x die Summe  $E_p+E_k=Gh$  constant bleibt.

Hier mag auch, als ein Beispiel, die Wirkung des Bassers in den Turbinen angesihrt werden. Während bei einer reinen Druckturdine das Wasser mit einer Geschwindigkeit in das Rad tritt, welche durch das ganze vorhandene Gefälle erzeugt wird, also lediglich vermöge seiner kinetischen Energie zur Wirkung kommt, sest sich in den Reactionsturdinen die Energie des Wassers aus einem kinetischen und einem potentiellen Theile zusammen, welcher letztere dem Reactionsgefälle entspricht.

Nach ber im vorhergebenden Baragraphen angeführten Auffaffung ber Barme ale eine Bewegung wird baber auch ieber Korper, wenn er felbft auch nicht in fichtbarer Bewegung fich befindet, vermöge feines Barmeinhalts eine gemiffe Energie befiten, welche man feine innere Energie ober mit Beuner feine innere Arbeit zu nennen pflegt. Much in Bezug auf biefe innere Arbeit tann man den Unterschied zwischen kinetischer und potentieller Energie festhalten, wie folgende Betrachtung ergiebt. Dentt man fich einen Rörper von bestimmter Temperatur, b. h. bestimmter Schwingungsaefchwindiafeit, und führt bemfelben Warme ju, fo bemerkt man im Allgemeinen zweierlei, nämlich eine Erhöhung ber Temperatur und eine Bolumenvergrößerung ober Ausbehnung. Während die Erhöhung der Temperatur als eine Bergrößerung ber Schwingungsgeschwindigfeit, baber als eine Bermehrung ber finetischen Energie fich barftellt, ift bei ber Bolumenvergrößerung ber gegenseitige Abstand ber fleinsten Rorpertheilchen von einander vergrößert Da biefe Theilchen mit gewiffen anziehenden Rraften auf einander wirten, so ift zu biefer Entfernung eine gewiffe mechanische Arbeit aufgewendet worden, in ühnlicher Art etwa, wie jum Anspannen einer Feder. Diese mechanische Arbeit wird baber nachher ebenso wie in ber Feber in Form von potentieller Energie vorhanden fein, b. h. biefelbe tann auch wie biejenige ber Teber wieber gewonnen werben, sobald man bie Berhältniffe fo gestaltet, bag bie einzelnen Rorpertheilchen wieber in ihre ursprüngliche Lage jurudfehren konnen, b. h. fobalb man burch Barmeentziehung ben urfprlinglichen Buftand wieder herftellt. Befonders auffällig tritt die Berwendung ber angeführten Barme jur Erzeugung von potentieller Energie auf bei ber Berbampfung von Baffer ober anderen Fluffigfeiten. Wie in bem Folgenben noch naher angeführt wird, findet in einer fiebenben Fluffigfeit trot ber lebhafteften Barmezufuhr eine Temperaturerhöhung fo lange nicht ftatt, ale noch ein Tropfen im fluffigen Buftanbe vorhanben ift, fo bag alfo mahrend bes Siedens alle ber Fluffigfeit zugeführte Barme bagu verwendet wird, die Wassertheilchen von einander zu trennen und in Dampf zu verwandeln. Bu diefem 3mede ift eine beträchtliche Arbeit erforberlich, welche sich aus zwei Theilen zusammensett. Der eine Theil wird bazu verbraucht, die anziehenden Kräfte zu überwinden, welche zwischen den einzelnen Bassertheilchen wirksam sind, und diese Arbeit ist offenbar in Form von potentieller Energie in dem gebildeten Dampse enthalten, welche auch wieder und zwar in Form von Wärme gewonnen wird, sobald der Damps sich wieder zu Klüssigietit verdichtet. Ein zweiter Theil der mechanischen Arbeit, welche die zugesührte Wärme zu verrichten hat, wird zur Ueberwindung des äußern Druckes (etwa dem der Atmosphäre beim Rochen in offenen Gestäßen) verbraucht, welcher auf den verdampsenden Wassertheilchen lastet, und gegen welchen sich dieselben bei der Berdampsung Raum schaffen müssen. Dieser zweite Arbeitsbetrag, welchen man wohl die äußere Arbeit nennt, ist natürlich nicht mehr als Energie in dem gebildeten Dampse vorhanden.

Rach dem Borstehenden wird die einem beliebigen Körper zugeführte Barme brei Birtungen bervorbringen.

- 1. Die Temperatur ober die Schwingungsarbeit wird erhöht, etwa um AW, wenn mit W die ganze der Temperatur entsprechende kinetische Energie des Körpers vorgestellt wird.
- 2. In dem Körper wird eine potentielle Energie dadurch angesammelt, baß die zwischen den Atomen wirkenden Anziehungsträfte auf einem gewissen, der Ausdehnung entsprechenden Wege überwunden werden. Dieser Zuwachs an Energie sei mit  $\Delta J$  bezeichnet, wenn J die ganze in dem Körper versmöge der Atome zu einander vorhandene potentielle Energie bedeutet.
- 3. Es wird eine gewiffe mechanische Arbeit  $\Delta L$  bei Ueberwindung des äußern, auf den Körper wirfenden Druckes geleistet, indem dieser Druck auf einem der Bolumenausbehnung entsprechenden Wege überwunden werden muß.

Die Summe der beiben in einem beliebigen Körper von bestimmter Tensperatur enthaltenen Arbeiten W und J ist die innere Arbeit des Körpers, während die Summe der beiden Arbeiten  $\Delta J + \Delta L$ , welche zur Aenderung in der Anordnung der Keinsten Theile des Körpers nach dem Borsstehenden aufgewendet werden muß, von Clausius mit dem Namen der Disgregationsarbeit bezeichnet wird. Es mag hier noch bemerkt werden, daß bei der Zus oder Absührung von Wärme in einem Körper je nach den Umständen entweder nur die Schwingungsarbeit W, oder nur die Disgregationsarbeit oder beide zugleich einer Aenderung unterworsen sein können, wie dies aus dem Folgenden noch deutlicher hervorgehen wird.

Die verschiebenen hier angesuhrten Formen ber Energie lassen sich sämmtlich in einander und in mechanische Arbeit umsetzen, und dasselbe gilt auch von den chemischen, elektrischen und magnetischen Erscheinungen, welche indeß hier als dem Zwede des vorliegenden Buches fern liegend, nicht weiter in Betracht kommen. Vielsache Versuche haben ferner, wenigstens soweit die Wärme in Betracht kommt, ein ganz bestimmtes Verhältniß zwischen der erzeugten Wärme und der ausgewandten mechanischen Arbeit festgestellt, der-

art, bag ein bestimmter Betrag ber einen Energie beim Berfchwinden jebesmal einen gang bestimmten Betrag ber anbern hervorruft, und wenn es bisher auch nicht gelungen ift, einen ebenfolchen quantitativen Zusammenhang für die chemischen, elettrischen und magnetischen Wirkungen nachquweisen, so ift es boch fehr mahricheinlich, baf auch für biefe bie gebachte Gesemäkigfeit gilt. Dentt man fich baber irgend ein Suftem von Rörpern. welche unter fich in gegenseitiger Wechselwirfung find, von außen bagegen weder Energie empfangen, noch folde nach außen abgeben, fo muß man annehmen, daß bei ber gedachten wechselseitigen Ginwirfung ber Spftemtheile auf einander amar die Energie berfelben in mancherlei verschiedenen Rormen auftreten tann, baf aber bie Summe aller Energien bes Spftems. wenn man biefelben burch ein gemeinschaftliches Dag, etwa als mechanische Arbeit ausbrudt, immer benfelben Werth behalten muß. wie man in ber Chemie annehmen muß, daß bei ber Ginwirtung verschiedener Substangen auf einander gwar bie Form ber Materie veranderlich ift, bie Menge berfelben aber conftant bleibt, ebenfo hat man fich zu benten, bak burch bie mechanische Ginwirtung ber Rorper eines Suftems Energie meber vernichtet noch neu erzeugt werben fann. Gine Bergrößerung ober Berminderung berfelben tann nur durch außere Ginwirtungen bervor-Da bas gange Beltall ale ein Spftem aufzufaffen ift, gerufen werben. welches von außen weber etwas empfangen, noch babin etwas abgeben tann, fo brudt man bas bier in Rebe ftebende Brincip auch wohl fo aus: "Die Energie bes Weltalle ift conftant". Wenn bei allen une befannten Wechselwirtungen von Rorpern auf einander, alfo vorzugsweise bei allen Maschinen, burch Reibung, Stogwirfungen zc. immer gewiffe mechanische Arbeiten für den beabsichtigten Zwed ber Maschinen verloren geben, fo find bamit boch teine wirklichen Berlufte an Energie in bem vorftebenben Sinne verbunden, infofern bie gebachten mechanischen Arbeiten nicht fpurlos verschwinden, sondern immer in die ihnen aquivalenten Betrage von Barme umgewandelt werben. Der obige, querft von Belmholt ausgesprochene Grundfat von ber Erhaltung ber Energie bilbet bie Grundlage ber neuern Barmetheorie. Che auf biefe naber eingegangen werben foll, mogen indeffen noch die hauptfächlichsten Wärmeerscheinungen einer Besprechung unterliegen.

§. 198. Quocksilborthormomotor. Instrumente, welche die Intensität oder ben Bärmegrad der Körper anzeigen, heißen Thermometer, und ben Grad der Bärmeintensität oder Schwingungsgeschwindigkeit bezeichnet man mit dem Namen der Temperatur. Die Feststellung einer Stufenleiter oder Scala für die verschiedenen Grade der Wärme ist dei den gebräuchlichen Thermometern eine willfürliche, und erst die neuere Wärmetheorie hat die

Möglichkeit geboten, eine Temperaturscala von der Art anzugeben, daß nach berselben die einzelnen Grade der Temperatur eines Körpers proportional mit der Energie sind, welche dem Körper vermöge der in ihm enthaltenen Schwingungsgeschwindigkeit innewohnt.

Bei den gewöhnlichen Thermometern pflegt man bei der Feststellung des Maßstades für die Temperatur die Ausdehnung von Körpern, insbesondere von Flüssteiten zu benutzen, wie sie erfahrungsmäßig durch die Wärme hervorgebracht wird, indem man die ziemlich willfürliche Annahme macht, daß diese Ausdehnung mit der Temperatur der Körper proportional vor sich

Fig. 425.



gebe. Run giebt es in ber Ratur gewiffe Ruftanbe von Rorpern, welche fich burch constante Temperaturen auszeichnen, fo namentlich bie Ruftanbe bes Schmelgens fefter und bes Berbampfens fluffiger Rorper. Solche Ruftanbe benutt man bei der Berftellung von Thermometern gur Feftftellung gewiffer Firpunkte ber Thermometerscalen und theilt bas Intervall zwischen ben Temperaturen zweier folder Buftanbe nach der angeführten Annahme der proportionalen Ausbehnung in eine bestimmte Anzahl gleicher Theile ober Grabe. besondere pflegt man die erfahrungsmäßig constante Temperatur, welche schmelzendes Gis annimmt, fo lange dasselbe noch nicht vollständig in Baffer verwandelt ift, ale ben Rullpuntt ber Thermometerscalen anzunehmen, während ein zweiter Fixpunkt berjenigen, ebenfalls conftanten, Temperatur entspricht, welche bas Waffer mahrend feiner Berbampfung unter einem bestimmten Atmofphärenbrude fo lange behält, bis ber lette Tropfen Waffer verbampft ift.

Das wichtigste und gewöhnlich gebrauchte Thermometer ift das Duedfilberthermometer. Daffelbe besteht in einer engen,

sich in einer größern Hohltugel oder einem weitern Gesäße A endigenden, zum Theil mit Queckilber angefüllten Glasröhre AB, Fig. 425, und ist verbunden mit einer längs der Röhrenaxe hinlaufenden Scala. Bringt man das Gefäß dieses Instrumentes mit dem Körper, dessen Temperatur man ermitteln will, in Berührung, so nimmt das Quecksilber in demselben nach einiger Zeit die Temperatur dieses Körpers an und es wird die dadurch hervorgebrachte Bolumenveränderung des Quecksilbers durch den Stand besselben in der Röhre angezeigt. Damit nun aber alle Thermometer unter sich übereinstimmen, d. i. dei einem und demselben Wärmezustande auch einerlei Temperatur anzeigen, ist es nöthig, ihren Scalen eine solche Ausdehnung und Eintheilung zu geben, daß je zwei gleichbenannte Punkte dersselben zwei bestimmten Temperaturen entsprechen. Gewöhnlich bedient man sich, wie erwähnt, bei Graduirung der Scala der Temperaturen des ge-

frierenden und des siedenden Wassers, und bezeichnet die entsprechenden festen Bunkte, bis zu welchen die Quecksilbersäule in der Glastöhre bei dem einen oder andern Wärmezustande reicht, durch Frostpunkt und Siedepunkt. Bei Ausmittelung dieser Punkte bringt man das Thermometer erst in schmelzendes Sis und dann in sich ununterbrochen aus kochendem Wasserbildenden und nach oben abströmenden Wasserdamps. Der Siedepunkt hängt übrigens auch noch von der Stärke des Lustdruckes oder vom Barometerstande ab, weshalb denn auch bei seiner Bestimmung noch auf diesen mit Rücksicht zu nehmen ist. Man ist übereingekommen, den Siedepunkt bei dem Barometerstande von 28 Pariser Zoll — 336 Linien, oder bei dem von 0,76 Meter — 336,9 Linien zu bestimmen, bezw. nach einer weiter unten zu gebenden Regel auf diesen Barometerstand zu reduciren.

Den Abstand (Fundamentalabstand) zwischen dem Frost- und Siedepunkte theilt man in eine gewisse Anzahl gleicher Theile, und durch Antragen dieser Theile unterhalb des Frost- und oberhalb des Siedepunktes verlängert man noch die Scala so viel wie möglich.

Die Centesimaleintheilung, bei welcher der Fundamentalabstand in hundert Theile oder Grade getheilt wird, ist jedenfalls die einsachste und soll im Folgenden immer zu Grunde gelegt werden, doch bedient man sich sehr oft noch der Réaumur'schen Eintheilung in 80 Grade, und in England der Fahrenheit'schen Eintheilung in 180 Grade oder vielmehr in 212 Grade, bei welcher letzteren übrigens der Nullpunkt noch um 32 unterhalb des Gefrierpunktes angesetzt wird, so daß dem Siedepunkte bei diesem Thermometer eine Temperatur von 180 + 32 = 212° entspricht.

Specielle Anleitung jur Anfertigung von Thermometern geben die größeren Werte über Physit, 3. B. Müller's Lehrbuch der Physit und Meteorologie, Band II, sowie Willner's Lehrbuch der Experimentalphysit.

Tabellen zur Berwandlung der Centesimals, Réaumur'schen und Fahrenheit'schen Grade unter einander enthält der "Ingenieur". hier folgen nur die dazu nöthigen Formeln.  $t_1$  Centesimalgrade entsprechen 4/6  $t_1$  Réaumur's schen oder 9/6  $t_1 + 32^\circ$  Fahrenheit'schen Graden. Dagegen  $t_2$  Réaumur'schen Grade geben 5/4  $t_2$  Centesimals oder 9/4  $t_2 + 32^\circ$  Fahrenheit'sche Grade. Endlich sind  $t_3$  Fahrenheit'sche Grade gleich 5/9  $(t_3 - 32^\circ)$  Centesimals

gleich 4/4 (ta - 320) Reaumur'ichen Graben.

Bur Unterscheidung der oberhalb des Gefrierpunktes gelegenen Scalentheilen von den unterhalb desselben angebrachten bezeichnet man die ersteren als positive, die letzteren als negative Grade. Es ist selbstverständlich, daß von einer negativen Wärme nicht die Rede sein kann, und daß der Rullpunkt der Scala keineswegs den Zustand der Körper bezeichnet, in welchem in denselben gar keine Wärme vorhanden ist. Ein solcher Zustand, welcher dem absoluten Rullpunkte der Temperatur entspricht, ist uns bei keinem Körper bekannt und wird sich auch wohl in Wirlichkeit niemals darstellen lassen. Daß der im gewöhnlichen Leben gebräuchliche Ausdruck Kälte nicht einen Gegensatz u Wärme, sondern nur einen geringeren Grad derselben bezeichnet, bedarf hiernach kaum der Erwähnung.

Pyrometer. Das Quecksilber gefriert ober geht in den festen Zustand §. 199. über, wenn es einer Temperatur von — 40° ausgesetzt ist, und siedet, d. i. nimmt die Dampsform oder einen elastischslüssigen Zustand an, wenn seine Temperatur dis + 400° gestiegen ist. Aus diesem Grunde, und da übers dies die Wärmeausdehnungen nahe bei den Wechseln der Aggregatzustände sehr unregelmäßig sind, kann man denn auch durch Quecksilberthermometer nur Temperaturen von — 36° bis 360° mit hinreichender Sicherheit beobachten. Um aber Temperaturen über diese Grenzen hinaus angeben zu können, wendet man in dem einen Falle Weingeistthermometer, in dem andern sogenannte Phrometer an. Letterer bedient man sich zumal zur Ausmittelung der Temperatur in Feuerherden, Schmelzösen u. s. w. Von ihnen ist noch in Folgendem die Rede.

Das einsachste Mittel, hohe Temperaturen zu messen, besteht in ber Bergleichung ber Längen, welche ein und berselbe Metallstab bei verschiedenen Temperaturen annimmt. Da bie Wärmeausbehnungen sester Körper nicht sehr groß sind, so wendet man hierbei besondere Mittel, namentlich ungleich-

Fig. 426.

B E D armige Hebel an, welche die Ausbehnung vergrößert angeben, um ben erwünschten Grab von Genauigkeit zu erhalten. Uebrigens bietet die Construction eines brauchbaren Metallpyrometers noch besondere Schwierigkeiten dar, weil es in den meisten Fällen nicht möglich ift, durch diese Instrumente die Wirkungen der Wärme unmittelbar, nämlich im Feuerraume selbst, zu beobachten, und weil sich diese Wirkungen auf alle Theile des Instrumentes, also nicht allein auf den Metallstab, sondern auch auf dessen Lager und auf den Maßstad erstrecken. Alle die jest in Vorschlag und zur Anwendung gekommenen Metallpprometer sind daher auch mit größeren oder kleineren

Unvollsommenheiten behaftet. Eins der vorzüglichsten, wiewohl auch eins der kostdarften Instrumente dieser Art ist das Byrometer von Daniell (s. Gehler's physik. Wörterbuch, Artikel "Byrometer"). Die Idee, welche einem solchen Instrumente zu Grunde liegt, ist solgende. AB, Fig. 426, ist eine hohle Graphitröhre, CD ein darin eingesetzter Platin- oder anderer Metallstad, und E ein diesen bedeckender kurzer Porzellancylinder, welcher ziemlich scharf an die Röhrenwand anschließt. Wenn man nun diesen Apparat in den Feuerraum bringt, so wird das Porzellanstück E in Folge der Ausdehnung der Platinstange ein Stück auswärts geschoben, und wenn man später den Apparat wieder aus dem Feuer genommen und ihn hat abkühlen lassen, so wird die Verschiedung des von der Graphitröhre zurückgehaltenen Porzellancylinders die stattgehabte Ausbehnung der Platinstange und dadurch mittelbar den Hiegerad anzeigen. Zur genauen Ausmessung

bieser Berschiebung dient noch ein Fühlhebelapparat, den man vor und nach dem Einlegen in das Feuer an AD anlegt.

Die Phrometer von Gunton de Morveau, von Brogniart, Beterfen, Reumann u. f. w. haben mehr ober weniger Aehnlichkeit mit dem Daniell's foen Phrometer. (S. Gehler's physik. Wörterbuch, Band VII.)

Ein befanntes Gulfsmittel jur Bestimmung bober higegrade ift auch bas Pprometer von Bedgwood. Man wendet daffelbe wegen feiner Ginfachbeit noch oft an, wiewohl es ein febr unvolltommenes Inftrument ift. Es werben hierzu fleine Regel oder Cylinder aus Porzellan: oder Topferthon verwendet und biefe bor bem Bebrauche bis jur angebenben Rothglubbige getrodnet und bann ausgemeffen. Um nun den Sigegrad in einem Feuerherde zu meffen, bringt man einen ober mehrere folder Thonforper in benfelben und lagt fie barin einige Reit liegen, damit fie die Temperatur des Raumes, in welchem fie fich befinden, vollkommen annehmen konnen. Sierbei fdwindet ein folder Rorper bedeutend aufammen und bleibt auch bann noch jufammengezogen, wenn er fich wieber abgefühlt hat, und zwar um fo mehr, je großer die Sige ift, welcher er ausgefett mar. Wenn man ben Durchmeffer biefes Rorpers bor und nach ber Erhigung mißt, fo fann man beffen Bujammenziehung berechnen und diefe als bas Dag ber Sige anfeben. Um aber biefe Meffung bequem und genau auszuführen, wird ein das eigentliche Pyrometer ausmachender Dafftab angewendet, ber im Befentlichen aus zwei convergent laufenden und auf eine Platte aufgelotheten, mit einer Gintheilung versehenen Metallftaben befteht. Wird nun ber Thontegel zwifden biefe Stabe gefcoben, fo lagt fich feine Dide an ben Gintheilungen berfelben ablefen. Man findet diese Thermometer in der Regel in 240 Theile oder Grade getheilt, jett Rull Grad Webgwood =  $1077\frac{1}{2}$ ° F.; und jeden Grad W. =  $130^{\circ}$  F., also z. 80. 20° W. =  $1077\frac{1}{2}$ ° + 20 ·  $130^{\circ}$  =  $3677\frac{1}{2}$ ° F. Die Mängel dieses Inftrumentes rugt besonders Gupton be Morveau; auch ift nach diefem Rull bes Bedgwood'ichen Inftrumentes nicht 10771/0 F., fondern 5100 F., und ieber Brad beffelben nicht 1300 F., fonbern 61,20 F.

§. 200. Metall-Thermometer. Die gewöhnlichen Metall-Thermometer oder Byrometer für mittelhohe Temperaturen bestehen in einer Berbinbung von zwei Detallftaben von fehr verfchiedenen Barmeausbehnungen, g. B. von einem Deffing- und einem Gifenftabe, ober einem Blatin- und einem Golbober Silberftreifen u. f. w. Liegen nun biefe Stabchen auf einander und find fie an einem Ende fest mit einander verbunden, fo tann man an ben anderen Enden die Differeng der Ausbehnungen beiber beobachten und hieraus wieder die entsprechende Temperatur berechnen. Bu diefem 3mede erhalt aber bas Ende ber einen Stange eine einfache Eintheilung und bas andere einen biefer entsprechenben Bernier. Golde zuerft von Borba in Anwendung gebrachte Thermometer fallen jedoch, wenn fie hinreichend genau fein follen, ju groß aus, um baburch die Temperatur in fleinen Räumen bestimmen zu können. In neuerer Beit lothet ober nietet man aber biefe Streifen jufammen, fo bag fie fich nicht an einander verschieben tonnen. fondern eine Rrummung annehmen ober ihre Rrummung vergrößern, wenn fle in eine bobere Temperatur übergeben.

Das Breguet'sche Thermometer besteht aus brei spiralförmig gewundenen Metallstreifen von Platin, Silber und Gold, wovon das lettere als Bindemittel der beiden ersteren dient. Das sogenannte Quadranten = thermometer, welches in Fig. 427 abgebilbet ift, besteht in einer, aus



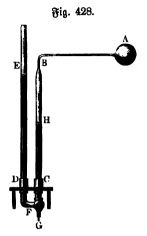
einem außern Stahl- und einem innern Rupferftreifen aufammengefesten frummen Feber, welche bei A auf bem tafchenubrformigen Behäufe fest fitt und mit feinem Ende B mittelft einer Feber BF gegen eine Nafe E Die lettere ift an einem briidt. ungleicharmigen, um D brebbaren Bebel befindlich, welcher mittelft bes gezahnten Bogens H und bes fleinen Bahngetriebes R ben Beiger Z bewegt, fo bag beffen Spite auf einem Bifferblatte burch ben Ausschlag bie Temperatur angiebt. Wenn fich bei Bunahme ber Barme ber innere Rupferftreifen mehr ftredt

als der äußere Stahlstreisen, so öffnet sich die Feber AB, wodurch das Ende B berselben den Arm DE in der Richtung DB anzieht, und es rückt der Zeiger CZ um einen gewissen Bogen weiter, den man auf dem Zifferblatte abslesen kann. Eine Spiralseder SS bewegt den Zeiger in umgekehrter Richtung, wenn sich die Feder in Folge einer Temperaturerniedrigung wieder schließt.

Anmertung. Golzmann's Metallthermometer weicht im Wesentlichen nicht ab von bem oben beschriebenen Quabrantenthermometer (s. Ansangsgründe der Physit von Scholz, S. 294). Dechsle's Metallthermometer besteht aus einer spiralförmig gewundenen Thermometerseber, welche aus Stahls und Messingstreisen zusammengesetzt ift. Es sit hier das äußere Ende der Feder am Gehäuse sein, und das innere Ende berselben setzt den Zeiger mittelst einer stehenden Welle in Bewegung (s. Dingler's Journal, Band LX).

Luftpyrometer. Endlich hat man auch Luftpyrometer zur Messung §. 201. hoher Temperaturen in Anwendung gebracht. Dieselben bestehen der Hauptssache nach aus einer hohlen Platinkugel A und einer engern Röhre AB, Fig. 428 (a. f. S.), aus zwei mit einander communicirenden weiteren Röhren BC und DE, und aus einer messungenen Fassung CFD mit einem Hahn, wodurch nicht allein die Communication dieser Röhren mit einander, sondern auch die mit einem Aussluftröhrchen G nach Belieben hergestellt und auf-

gehoben werden kann. Beim Gebrauche find A und AB mit Luft und BFE mit Queckfilber angefüllt, und es wird A in den Feuerraum gebracht, bessen Temperatur ermittelt werden soll. Zusolge der Erwärs



mung ber in AB eingeschloffenen Luft behnt fich biefelbe aus, nimmt nun in ber Röhre BC einen Raum BH ein, und brudt das Quedfilber in die Röhre DE. Rennt man nun bas anfängliche Bolumen V der in AB eingeschlossenen Luft bei O. Barme und bei dem Barometerstande b und hat man die burch die Erwärmung bewirtte Bergrößerung  $BH = V_1$  biefer Luftmenge, sowie ihren Manometerstand EH = h beobachtet, so läßt sich mit Sülfe bes befannten Ausbehnungscoefficienten ber Luft die Temperatur t der eingeschlossenen Luft berechnen. Ift bie anfängliche Dichtig= feit berfelben = p, fo beträgt bas Gewicht dieser Luftmenge:

und ce folgt baber die gesuchte Temperatur bes Beigraumes:

$$t = \frac{1}{\alpha} \frac{Vh + V_1(b+h)}{Vb - V_1(b+h)}.$$

Benn man durch das Mundstück G so viel Quecksilber abläßt, bis die Quecksilbersäulen in BC und DE gleich hoch aussallen, so kann man h = Null und folglich

 $t = \frac{1}{\alpha} \frac{V_1}{V - V_1}$ 

fegen.

Wenn man hingegen in G so viel Queckfilber zuleitet, daß das Queckfilber BC bei der Erhitzung von A auf derselben Höhe stehen bleibt, und folglich hierbei die Luft gar keine Ausbehnung erleidet, so ist  $V_1 = 0$ , und daher

$$t = \frac{1}{\alpha} \, \frac{h}{b}$$

zu feten.

Bei dem Byrometer von Pouillet wird das erstere und bei dem von Regn'ault das zweite Berfahren angewendet. S. Mémoires de l'Acadé-

mie royale des sciences de l'Institut de France, Tome XXI, 1847. 3m Auszug: Formules, Tables etc. par Claudel, Paris 1854. Ueber Regnault's Gasthermometer, f. Annales de chimie et physique. Sept. 1861, auch Dingler's Journal, Band 162.

Anmertung. Um bas Inftrument gegen bie Barme ju fougen, ftellt man es bor einem hölgernen Schirme auf, und um die ausgetretene Luft abzufühlen und auf einer conftanten Temperatur ju erhalten, tann man noch die Röhre BC von tochendem Schwefelather ober Spiritus u. f. w. umfpielen laffen.

Um ferner bei hoben Temperaturen teine ju große Spannungen ju erhalten, tann man bas Refervoir mit verdunnter Luft anfüllen und zu Diefem 3wede AB mit einer Luftpumpe in Berbindung fegen. Uebrigens ift die Luft in A vor bem Bebrauche burd Chlorcalcium geborig ju trodnen.

Die Anwendung ber gefundenen Formel erfordert noch einige Ergangungen und Correctionen wegen ber Ausbehnung ber Befagmand, wegen ber Beranberlichteit bes Barometerftandes, fowie ber Temperatur in BC u. f. w.

Längenausdehnung. Mit wenigen Ausnahmen behnen fich alle &. 202. Rörper aus, wenn fie in eine höhere Temperatur übergeben, und nehmen auch wieber an Bolumen ab, wenn fie an Barme verlieren. Jeboch ift biefe Bolumenveranderung bei verschiedenen Rorpern febr verschieden und meist auch nur bei mäßigen Temperaturen von 0 bis 1000 ber Wärmezuober Abnahme proportional. Bei höheren Temperaturen fallen die Ausbehnungen verhältnigmäßig größer aus als bei niebrigen Temperaturen, jumal wenn fich die Körper im festen Zustande befinden. Wir tonnen bei ben Barmeausbehnungen Langen . Flachen : und Raum = ober Bo. lumenausbehnung unterscheiben, je nachdem wir nur auf bie Beranderung der Langenbimenfion, ober auf die Beranderung ber Langen = und Breitendimenfion, ober auf bie Beranberung bes gangen Bolumens ober aller brei Raumbimensionen Rudficht nehmen.

Die lineare ober Langenausbehnung tommt vorzüglich nur bei festen Rörpern, jumal bei Staben, Stangen, Ballen u. f. w. in Betracht. Lavoifier und Laplace haben bie Langenausbehnungen verschiebener Rorper unmittelbar beobachtet, Dulong und Betit aber haben erft bie Bolumenausbehnungen gemeffen und hieraus bie Längenausbehnungen be-Die Abweichungen in ben Refultaten beider Untersuchungen find unbebeutenb. In folgender Tabelle find die Langenausbehnungen der in ber Technit am häufigsten vortommenden Rorper angegeben.

Es ift bie Längenzunahme für

bie Begenftanbe	Wärme: zunahme	in gewöhnl. Brüchen	in Decimal= brüchen	Beobachter	
Blatin	0 bis 100° 0 , 100° 0 , 300° 0 , 100° 0 , 200°	1/ <sub>1167</sub> 1/ <sub>1181</sub> 1/ <sub>368</sub> 1/ <sub>1161</sub> 1/ <sub>454</sub>	0,00085655 0,00088420 0,00275482 0,00086133 0,00184502	Borda Dulong und Petit	
Stahl, ungehärtet	0 , 300° 0 , 100° 0 , 100° 0 , 100° 0 , 100°	1/ <sub>829</sub> 1/ <sub>927</sub> 1/ <sub>807</sub> 1/ <sub>901</sub> 1/ <sub>846</sub>	0,00303252 0,00107880 0,00123956 0,00111000 0,00118210	Lavoisier u. Laplace Roy Dulong und Petit	
Gold	0 , 800° 0 , 100° 0 , 100° 0 , 800° 0 , 100° 0 - 100°	7,000	0,00440528 0,00146606 0,00171820 0,00564972 0,00186760	Lavoister u. Laplace Dulong und Petit Lavoister u. Laplace	
Silber	0 , 100° 0 , 100° 0 , 100°	/ 02%	0,00190974 0,00284836 0,00294167	Smeaton	

Bon ben hier angesithrten Körpern hat, wie man sieht, Platin und nächstem bas Glas die kleinste, Blei und Zink aber die größte Längenausdehnung; es ist die letztere über dreimal so groß als die erstere. Auch ersieht man aus den Angaben von Dulong und Petit, daß die Ausdehnung der Metalle sowie des Glases bei hohen Wärmegraden verhältnismäßig stärker zunimmt, als die Wärme.

Ein Glasstab wird hiernach bei ·0 bis 100° Wärmezunahme um 0,00086133, bei 100 bis 200° aber um 0,00098369 und bei 200 bis 300° um 0,00118750 länger.

§. 203. Ausdehnungscoofficienten. Rehmen wir an, daß die Ausdehnung mit der Wärme gleichmäßig wachse, so können wir sehr leicht aus den oben mitgetheilten Resultaten die Ausdehnungscoefficienten, b. h. die vers

haltnißmäßigen Längenzunahmen bei jedem Grad Temperaturerhöhung, ber rechnen. So ift 3. B. für Gußeisen ber Ausbehnungscoefficient:

$$\alpha = 0.00111 : 100 = 0.0000111$$

für Deffing bingegen:

$$\alpha = 0.0018676 : 100 = 0.000018676 \text{ u. f. w.}$$

Beffel und Baeper fanden für Temperaturen von 3 bis 170 R. bei ber Brufung von Mekstäben

für den Eisenstab . . . . . 
$$\alpha = 0,0000148505$$
, und für den Zinkstab . . . .  $\alpha = 0,0000416372$ ,

bagegen fand später Baeper bei Temperaturen von 7 bis 230 R.

für den ersten Stab . . . . 
$$\alpha = 0,000014165$$
, und für den zweiten Stab . .  $\alpha = 0,0000402342$ .

An dem spanischen Basismegapparat, welchen der Mechanicus Brunner in Paris construirt hat, ift gefunden worden bei Temperaturen von 7 bis  $40^3/4^0$ 

für den Platinstab . . . . 
$$\alpha = 0,0000090167$$
, und für den Messingstab . . .  $\alpha = 0,0000189841$ .

Sitht Experiencias hechas con El Aparato de Medir Bases. Madrid 1859.

Ist die Länge eines Stabes bei  $0^{\circ}$  Temperatur  $l_0$ , so ergiebt sich dieselbe bei  $t_1^{\circ}$  Temperatur:

$$l_1 = l_0 + \alpha t_1 . l_0 = (1 + \alpha t_1) l_0$$

und bei t20 Temperatur:

$$l_2 = (1 + \alpha t_2) l_0,$$

daher ist auch bas Längenverhältniß eines und besselben Stabes bei ben Temperaturen  $t_1$  und  $t_2$ :

$$\frac{l_2}{l_1} = \frac{1 + \alpha t_2}{1 + \alpha t_1} \quad \text{unb} \quad l_2 = \frac{1 + \alpha t_2}{1 + \alpha t_1} \, l_1 \quad . \quad . \quad . \quad (1)$$

wofür, wegen ber Rleinheit von at, und at, annähernd

$$l_2 = [1 + \alpha (t_2 - t_1)] l_1 \dots (1^n)$$

gefett werben fann.

Diese Formel setzt uns in ben Stand, die Länge eines Stabes von einer Temperatur  $t_1$  auf eine andere  $t_2$  zu reduciren, oder die Längen  $l_1$  und  $l_2$  eines und desselben Körpers bei verschiedenen Temperaturen mit einander zu vergleichen.

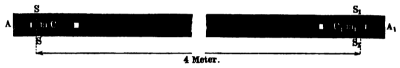
Der Megstab ber spanischen Grabmeffung besteht aus einem Platinstabe AA, Fig. 429 (a. f. S.), und einem Meffingstabe BB; beibe reichlich

4 m lang, 21 mm breit und 5 mm bid. Die mit dem Messingstabe sest verbundenen Platinansätze C, C1 greifen zwar in entsprechende Ausschnitte bes Platinstades ein, sind aber barin noch auf eine kleine Länge verschiebbar. Sowohl die Enden von A als auch die gedachten Ansätze C sind mit Eintheilungen versehen, auf welchen mittelst Mikrometer die Abstände zwischen den Rullstrichen S, S1 des Platinmeßstades und den Rullstrichen m, m1 auf den Ansätzen des Messingstades abgelesen werden können.

Fallen die Striche S und m, sowie  $S_1$  und  $m_1$  bei einer gewissen Temperatur t zusammen, so möge die gemeinschaftliche Länge beider Stäbe  $SS_1 = m m_1 = l$  sein.

Wird die Temperatur eine andere,  $t_1$ , so geht die Länge  $SS_1$  des Platinstades  $AA_1$  in  $l_1=l-\alpha_1$   $(t-t_1)$  l, sowie die Länge  $mm_1$  des Wessingstades  $BB_1$  in  $l_2=l-\alpha_2$   $(t-t_1)$  l über, vorausgeset, daß

Fig. 429.



α<sub>1</sub> ber Ausbehnungscoefficient bes Platins und α<sub>2</sub> ber bes Messings ift. Durch Subtraction erhält man nun die Berkurzung bes Messingstabes im

Bergleich zum Blatinftabe:

$$a = l_1 - l_2 = (\alpha_2 - \alpha_1) (t - t_1) l_1$$

Wenn man die Abstände zwischen m und S, sowie zwischen  $m_1$  und  $s_1$  beobachtet und deren Summe a bestimmt hat, so kann man nun nach dieser Formel den Temperaturunterschied  $t-t_1=\frac{a}{(\alpha_2-\alpha_1)\,l}$  berechnen, und es ist schließlich das Längenmaß  $SS_1$  des Platinstades auf t Grad Wärme reducirt:

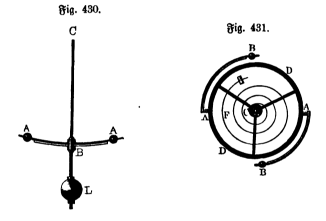
$$l_1 = \left[1 - \alpha_1 \left(t - t_1\right)\right] l = \left(1 - \frac{\alpha_1}{\alpha_2 - \alpha_1} \frac{a}{l}\right) l,$$

fowie die Reduction felbst:

$$l_1-l=-\frac{\alpha_1}{\alpha_2-\alpha_1}a......(2)$$

zu setzen. Für  $\alpha_1 = 0,0000090167$  und  $\alpha_2 = 0,0000189841$  hat man baher  $l_1 - l = 0,90463$  a.

Compensationspendel. Eine vorzügliche Anwendung dieser Lehren §. 204. gewährt die Construction der sogenannten Compensationspendel, welche aus Körpern von verschiedenen Ausbehnungsverhältnissen so zussammengesetzt sind, daß sie ihre Länge nicht andern, wenn ihre Temperatur eine andere wird. Da die Schwingungszeit eines Bendels von der Länge desselben abhängt (s. Thl. I), so ist die Anwendung der Compensationspendel bei Uhren von großer Wichtigkeit. Die einsachsten Bendel dieser Art sind mit einer aus zwei Metallstreisen zusammengelötheten Thermometerseder ABA, Fig. 430, welche an ihren Enden kleine Kugeln trägt, ausgerüstet. Ist der ausdehnsamere Metallstreisen unten, so krummt sich die Feder nach oben, wenn die Temperatur zunimmt, und da gleichzeitig die Stange CL länger, also die Entsernung der Linse L vom Aushängepunkte größer wird, so ist es möglich, daß dabei der Schwingungspunkt des Pendels (s. Thl. 1)



unverändert bleibt. Auch bei den Chronometern oder Taschenuhren wendet man solche Compensationsstreisen an. Da hier die Schwingungszeit von der durch eine Spiralseder CF, Fig. 431, gebildeten und von einem Schwungrade D umgebenen Unruhe abhängt, so sind die Compensationsstreisen AB auf dem Schwungrade D besestigt. Hierdei sind die ausdehnsameren Streisen außen angebracht, so daß bei einer stattsindenden Erwärmung die Massen B in Folge der stärker werdenden Arümmung der Streisen AB nach innen treten, während der Schwungring D sich ausdehnt. Anstatt eines Schwungringes wird hierdei häusig nur ein Doppelarm oder Balancier angewendet.

Am häufigsten findet man die sogenannten Roftpendel angewendet. Dieselben bestehen aus einer Reihe parallel gestellter Stabe von verschiebenen Metallen, 3. B. von Gisen und Bint, oder Gisen und Messing, so burch Querarme verbunden, daß die Ausdehnung des einen Stabes durch die Ausdehnung des andern aufgehoben wird.

Fig. 432 stellt ein solches Rostpenbel vor, welches aus fünf Eisenstäben AB, AB, EF, EF, KL, und aus vier Meffingstäben CD, CD, GH, GH besteht. Damit bas Penbel seinen Zweck erfülle, muß die sich nach

Fig. 432.



unten erstreckenbe Ausbehnung ber Eisenstäbe so groß sein wie die nach oben gehende Ausbehnung der Wessehnung der Messehnung der Messehnung der Messen wir die Summe der Längen der Eisenstäbe:

$$OM + AB + EF + KL = l_1$$

sowie die Summe der Längen der Meffingstäbe:

$$CD + GH = l_2$$

fo haben wir für bie ganze Benbellange:

$$L 0 = l_0 = l_1 - l_2,$$

und ist nun der Ausbehnungscoefficient des Eisens gleich  $\alpha_1$ , und der des Wessings gleich  $\alpha_2$ , sowie t die Temperaturveränderung, so läßt sich die entsprechende Pendellänge:

$$l = l_1 (1 + \alpha_1 t) - l_2 (1 + \alpha_2 t);$$

alfo die Längenzunahme beffelben:

$$l - l_0 = (\alpha_1 l_1 - \dot{\alpha}_2 l_2) t$$

feten. Damit biefe Rull ausfalle, muß fein:

$$\alpha_2 l_2 = \alpha_1 l_1$$
 ober  $\frac{l_2}{l_1} = \frac{\alpha_1}{\alpha_2} \cdot \cdot \cdot \cdot$  (3)

b. i. es muß sich bie Messinglänge zur Eisen= länge wie der Ausdehnungscoefficient des Eisens zum Ausdehnungscoefficienten des Messings verhalten. Ift die ganze Länge

 $l=l_1-l_2$  gegeben, so hat man hiernach bie Eisenlänge:

$$l_1 = \frac{\alpha_2}{\alpha_2 - \alpha_1} l$$

und die Meffinglänge:

$$l_2=\frac{\alpha_1}{\alpha_2-\alpha_1}l.$$

Anmerkung. Ueber die Compensationspendel, namentlich auch über Graham's Pendel mit Quedfilbergefäßen wird gehandelt: in Barlow's Treatise on Manusactures and Machinery; ferner in Lamé's Cours de physique u. s. w.

Beifpiele 1. Wie lang muß ein eifernes Rormalmaß bei 16° Barme fein, damit es bei 0° genau 2 m lang ift? Es ift hier in

$$l_2 = [1 + \alpha (t_2 - t_1)] l_1, l_1 = 2, t_2 - t_1 = 16$$

und a = 0,000011821 ju fegen, weshalb folgt:

$$l_2 = (1 + 0.000011821.16) 2 = 2.0003783 \text{ m}.$$

2. Wie lang müffen die Gifen - und Meffingstäbe eines 1 m langen Rofts pendels fein? Führen wir  $\alpha_1=0{,}000011821$  und  $\alpha_2=0{,}000018676$  ein , fo erhalten wir für die Gifenstablänge:

$$l_1 = \frac{18676 \cdot 1}{18676 - 11821} = 2,724 \text{ m}$$

und für die Deffingftablange

$$l_2 = \frac{11821.1}{18676 - 11821} = 1,724 \text{ m}.$$

Siernach kann man jeden der kleineren Meskingstäbe 834 mm, jeden der solgenden Gisenstäbe 862 mm, jeden der längeren Meskingstäbe 890 mm, die äußeren Gisenstäbe aber 918 mm lang machen, und es bleiben noch 2,724 — 0,862 — 0,918 — 0,944 m für die mittlere Ausbängestange u. s. w. übrig.

Ausdehnungskraft. Mit Hülfe ber Elasticitätsmobul E und ber §. 205. Ausbehnungscoefficienten & läßt sich auch die Kraft bestimmen, mit welcher sich Körper bei der Erwärmung ausdehnen und bei der Abkühlung zusammenziehen. Die Kraft, welche eine prismatische Stange von der Länge l und dem Querschnitte F um  $\lambda$  ausdehnt, ist nach Thl. I bestimmt durch die Formel:

$$P=\frac{\lambda}{l} FE.$$

Nun ift aber  $\frac{\lambda}{l} = \alpha t$  zu setzen, daher haben wir dann die Ausbehnungsoder Zusammenziehungstraft

Da die Elasticitätsmodul der Metalle sehr groß sind, so kann man hiernach durch Erhitzung derselben sehr bedeutende Kräfte hervorbringen, und von
dieser Sigenschaft in der Architectur und Technik wichtige Anwendungen
machen. So hat z. B. Molard durch eiserne Anker im Conservatoire des
arts et métiers zu Paris zwei sich neigende und den Einsturz drohende
Mauern senkrecht ausgerichtet, indem er die Anker vor dem Einziehen der
Riegel durch Weingeistssammen erhitzen ließ. Beim Beschlagen von hölzernen Geräthschaften und Werkzeugen mit Gisen, zumal beim Auslegen von

eisernen Ringen u. s. w., thut die Wärmelraft ihre nützlichen Dienste, da bas im erhitzten Zustande aufgelegte Eisen beim Erkalten in Folge der Zusammenziehung eine feste Berbindung hervorbringt (Schrumpfringe).

Die Ausbehnung eines Körpers durch die Wärme wird verändert, wenn auch noch äußere Kräfte auf denselben wirken. Wird z. B. ein prismatischer Körper, dessen Querschnitt F und Länge l ist, von einer Zugkraft P in der Axenrichtung ergriffen, und zugleich seine Temperatur um t Grad erhöht, so nimmt die Länge desselben um

$$\lambda = \frac{P}{FE} l + \alpha t l = \left(\frac{P}{FE} + \alpha t\right) l . . . . (5)$$

an (s. Thi. I).

Ist die Berlängerung  $\lambda$  bekannt, so bestimmt sich hieraus die Zugkraft P durch die Formel:

$$P = \left(\frac{\lambda}{l} - \alpha t\right) FE \dots \qquad (6)$$

Ift  $lpha t > rac{\lambda}{l}$ , so fällt natürlich P negativ aus und es geht P in eine Druckfraft liber.

Diese Formeln seigen voraus, daß der Clasticitätsmodul E des Körpers durch die Erwärmung nicht verändert wird. Bei großer Temperaturveränderung ist jedoch diese Annahme nicht zulässig, dann wird sowohl der Clasticitätsmodul E, als auch der Tragmodul T und Festigkeitsmodul K ein anderer. Wenn wir daher hier die Tragkraft

$$P = FT$$

und die Rraft zum Berreißen

$$P_1 = FK$$

setzen, so haben wir jedenfalls für T und K andere Werthe einzuführen, als die bei einer mittlern Temperatur bestimmten.

Unter ber Boraussetzung, daß die Kraft ber Wärme genau fo auf ben Körper wirkt, wie eine äußere Zug- ober Druckfraft P, ift

$$\frac{\lambda}{l} = \frac{T}{E},$$

und baher nach (6) die Tragkraft:

$$P = (T - \alpha t E) F$$

zu fegen.

Hiernach mare nun die Tragtraft des Körpers gleich Rull, bei der Temperatur

$$t = \frac{T}{aE} = \frac{\sigma}{a} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (7)$$

welches jedoch durch die Erfahrung nicht bestätigt wird. 3. B. müßte hiernach ein schmiedeeiserner Eisenstab, für welchen  $\sigma=\frac{T}{E}=^{1}/_{1500}$  (s. Thl. I) und nach  $\S.$  202  $\alpha=0.000011821$  ist, schon bei der Temperatur

$$t = \frac{1}{1500.0,000011821} = \frac{1}{0,01773} = 56,4^{\circ}$$

bis zur Glafticitätsgrenze ausgebehnt fein.

Ebenso wenig läßt sich die Rraft jum Berreißen

$$P_1 = (K - \alpha t E) F$$

fegen.

hiernach wurde die Cohafionstraft bes Korpers bei ber Temperatur

$$t = \frac{K}{\alpha E}$$

Rull ausfallen, ein Stab aus Schmiebeeisen 3. B., für welchen

$$\frac{K}{E} = \frac{40,9}{19700} = 0,00207$$

ift, mußte hiernach schon bei ber Temperatur

$$t = \frac{0,00207}{0,000011821} = \frac{207}{1,1821} = 175^{\circ}$$

zerfallen.

Beispiel. Mit welcher Kraft zieht sich eine bis auf  $80^\circ$  erhigte, runde, 50 mm bide Eisenstange zusammen, wenn sie bis  $20^\circ$  erkaltet? Es ist  $\alpha=0,000011821$ , t=80-20=60,  $F=\pi\cdot 25^2=1963,5$  gmm und E=19700, daher die gesuchte Kraft

$$P = \alpha t \cdot FE = 0.000011821 \cdot 60 \cdot 1963.5 \cdot 19700 = 27435 \text{ kg}.$$

Ueber die Beränderung der Clasticität und Festigkeit der Metalle §. 206. bei der Erhöhung ihrer Temperatur sind in der neuern Zeit mehrsache Bersuche angestellt worden. Aus den Ausdehnungsversuchen von Wertheim (f. Boggendorff's Annalen der Physik, Ergänzungsband II, 1845) geht hervor, daß die Elasticitätsmodul der Wetalle, mit Ausnahme des Eisens, stetig abnehmen, wenn die Temperatur von 15°C. dis + 200°C. wächst; daß dagegen der Elasticitätsmodul dei dem Schmiedeeisen und Stahl mit der Temperatur von — 15 dis 100° zugleich wächst und erst bei höheren Temperaturen abnimmt, so daß er bei 200° kleiner als bei 100° oder 0° Temperatur ausställt. Nach den Bersuchen von Baudrimont (f. Annales de chimie et de physique. Tom. XXX) verhält es sich ebenso mit dem Festigkeitsmodul der Metalle und insbesondere des Eisens. Auch haben die Bersuche Wertheim's gezeigt, daß durch das Anlassen die Festigkeitsmodul

ber Metalle bebeutend vermindert werden, während sich die Elasticitätsmodul nicht sehr verändern, und daß dagegen die Cohasion vorher angelassener Mestalle bei der Temperaturerhöhung dis 200° nicht bedeutend abnimmt.

Rach Wertheim's Bersuchen sind die Glasticitätsmobul (E) von einigen Metallen nachfolgende.

om . 4 . 44 .	<b>Temperatur</b>				
Metalle '	10 bis 15°	100° C.	2000 €		
Schmiedeeisen	20 794	21 877	17 700		
Gußstahl	· 19 561	19 014	17 926		
Rupfer	10 519	9 827	7 862		
Silber	7 140	7 274	6 374		
981ei	1 727	1 630	_		

Bersuche über die Beränderung der Festigkeit des Eisens (Schmiedeeisens) und Kupfers sind schon früher in Nordamerika angestellt worden. Die Ergebnisse berselben werden mitgetheilt im XIX. und XX. Bande des vom Franklin-Institut herausgegebenen Journales, und sind auch zu sinden im I. Bande von Combes' Traité de l'exploitation des mines.

Nach biesen Bersuchen ift, wenn man den Festigkeitsmodul des Aupsers bei 0° zur Einheit annimmt, der Festigkeitsmodul deffelben bei

00	168/40	150	1000	1500	2000	2500	2940	451 <sup>0</sup>	555½° €.
1,0000	0,9927	0,9825	0,9460	0,9055	0,8487	0,7954	0,7442	0,5056	0,3259

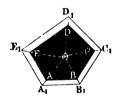
Es hat danach das Rupfer bei 280° von seiner Festigkeit 1/4 und bei 555° von berfelben 2/3 verloren.

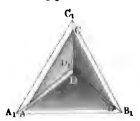
Ebenso ift hiernach, wenn man den Festigkeitsmodul des Schmiedeeisens bei 15 bis 200 gleich Gins sest, derfelbe bei den Temperaturen:

200	1000	2000	3000	3500	3900	5000	5500	624°	71 <b>4º C</b> .
1,000	1,197	1,081	1,040	0,981	0,974	0,760	0,431	0,411	0,346

Es findet also auch diesen Bersuchen zufolge bei dem Schmiederisen aufangs bei Erhöhung der Temperatur eine Zunahme der Festigkeit statt. Mehreres hierüber in Bourne's Treatise on the Steam Engine, Art. strenght of boilers.

Flächen- und Raumausdehnung. Mit Ausnahme ber Arnstalle &. 207. und einiger wenigen Rorper behnen fich alle Korper nach allen Seiten gleich= mäßig aus, fo bag alle ihre Formen bei verschiebenen Wärmezuständen unter Run verhalten fich aber bie Inhalte abnlicher Figuren sich ähnlich sind. wie die Quadrate, und die ähnlicher Körper wie die Cuben gleichliegender Seiten; baher ift es auch möglich, Die Inhalte eines und beffelben Körpers bei verschiedenen Wärmezuständen mit Bulfe ihrer Seitenlängen mit einander zu vergleichen. Beht bei einer Temperaturveranberung bie Seite AB eines polygonalen Bleches ACE, Fig. 433, in A1B1 über, so wird ber Inhalt beffelben in bem Berhältniß  $\left(\frac{A_1\,B_1}{A\,B}\right)^2$  vergrößert, und andert fich bie Seite AB eines Bolgebers ACD, Fig. 434, in A, B, um, fo ift fein neues Bolumen in dem Berhältniß  $\left(rac{A_1B_1}{A\,R}
ight)^3$  größer geworden. Dies vorausgefett, laffen fich nun auch leicht aus ben Coefficienten ber Langenausbehnung Fig. 433. Fig. 434.





bie der Flächens und Bolumenausbehnung berechnen. Sind  $l_1$  und  $l_2$  die den Temperaturen  $t_1$  und  $t_2$  entsprechenden Seitenlängen, so hat man für die Flächenräume  $F_1$  und  $F_2$  das Berhältniß:

$$\frac{F_1}{F_2} = \left(\frac{l_1}{l_2}\right)^2 = \left(\frac{1+\alpha t_1}{1+\alpha t_2}\right)^2 \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (8)$$

fowie für die Rörperräume  $V_1$  und  $V_2$ :

$$\frac{V_1}{V_2} = \left(\frac{l_1}{l_2}\right)^3 = \left(\frac{1 + \alpha t_1}{1 + \alpha t_2}\right)^3 \cdot \cdots \cdot \cdots \cdot (9)$$

Wegen ber Rleinheit von at, und at, läßt fich einfacher feten:

$$\frac{F_1}{F_2} = \frac{1 + 2\alpha t_1}{1 + 2\alpha t_2} = (1 + 2\alpha t_1) (1 - 2\alpha t_2) = 1 + 2\alpha (t_1 - t_2)$$
 and

$$\frac{V_1}{V_2} = \frac{1+3\alpha t_1}{1+3\alpha t_2} = (1+3\alpha t_1) (1-3\alpha t_2) = 1+3\alpha (t_1-t_2);$$

ober :

$$F_2 = [1 + 2\alpha (t_2 - t_1)] F_1 ... (8^a)$$

fowie

$$V_2 = [1 + 3 \alpha (t_2 - t_1)] V_1 \dots (9^a)$$

Man ersieht hieraus, daß man ben Coefficienten ber Flächenausbehnung zweimal und benjenigen ber Bolumenausbehnung dreimal so groß annehmen tann, als ben Coefficienten a ber Längenausbehnung.

Die letztere Formel findet vorzüglich noch ihre Anwendung bei der Bestimmung der Dichtigkeit eines Körpers. Ift  $\gamma_1$  die Dichtigkeit bei der Temperatur  $t_1$ , und  $\gamma_2$  die bei der Temperatur  $t_2$ , so hat man das Gewicht des Körpers  $G = V_1 \gamma_1 = V_2 \gamma_2$ , daher:

$$\frac{\gamma_2}{\gamma_1} = \frac{V_1}{V_2} = 1 + 3\alpha (t_1 - t_2) = 1 - 3\alpha (t_2 - t_1).$$

Anmerkung. Wird das Sußeisen bis zum Glüben (1000 bis 1200°) erzhitt, so erleidet es eine permanente Ausdehnung, welche bei Wiederzholung oder langer Dauer des Glübens bedeutend aussällt. Rach Erman und Herter (s. Poggendorff's Annalen der Physik, Band 97) ist die permanente Linienausdehnung bei grauem Robeisen 0,0081 bis 0,0097, dagegen bei Spiegelzeisen nur 0,001114.

Beispiel. In welchem Berhältnisse verändern sich das Bolumen und die Dichtigkeit einer Eisenkugel bei Beränderung ihrer Temperatur von 10 bis 70°? Für Gußeisen ist 3 d=3.0,00001109=0,00003327, daher:

$$3 \alpha (t_2 - t_1) = 0.00003327 (70 - 10) = 0.0019962;$$

es nimmt also das Bolumen um 0,2 Procent zu, und die Dichtigkeit eben sobiel ab; war letztere ansangs 7,1, so fällt sie bei dieser Temperaturerhöhung nur 7,1 (1 — 0,0019964) = 7,086 aus.

§. 208. Ausdehnung der Flüssigkeiten. Die tropfbarflüssigen Körper werden in der Regel durch die Wärme noch stärker ausgedehnt als die festen Körper. Da diese Körper von Gesäßen umschlossen und diese durch Zunahme an Wärme ausgedehnt und weiter werden, so müssen wir dei den Flüssigkeiten die scheinbare Ausdehnung von der wahren oder absoluten Ausdehnung durch Wärme unterscheiben, und es ist jedenfalls die erstere gleich der Differenz zwischen der wahren Ausdehnung der Flüssigkeit und der Ausdehnung des Gesäßes. Ist der Inhalt eines ganz oder die zu einer Warke zu süllenden Gesäßes bei der Temperatur t1 gleich V1, und die Bolumenausdehnung des Gesäßes gleich a1, die der slüssigen Füllung aber gleich a, so hat man für eine Temperatur t2 das Bolumen des Gesäßes:

$$V_2 = \frac{1 + \alpha_1 t_2}{1 + \alpha_1 t_1} V_1;$$

bagegen bas Bolumen ber Fluffigfeit:

$$V = \frac{1 + \alpha t_2}{1 + \alpha t_1} V_1,$$

baber bie mahre ober absolute Ausbehnung berfelben:

$$V - V_1 = \left(\frac{1 + \alpha t_2}{1 + \alpha t_1} - 1\right) V_1 = \frac{\alpha (t_2 - t_1)}{1 + \alpha t_1} V_1 . \quad (10)$$

und bagegen die scheinbare Ausbehnung:

$$V - V_{3} = \left(\frac{1 + \alpha t_{2}}{1 + \alpha t_{1}} - \frac{1 + \alpha_{1} t_{2}}{1 + \alpha_{1} t_{1}}\right) V_{1} = \frac{(\alpha - \alpha_{1}) (t_{2} - t_{1})}{(1 + \alpha t_{1}) (1 + \alpha_{1} t_{1})} V_{1}$$

$$= \frac{(\alpha - \alpha_{1}) (t_{2} - t_{1})}{(1 + \alpha t_{1}) (1 + \alpha_{1} t_{2})} V_{2} . . . . . . . . . . . (11)$$

Sind bie Ausbehnungen flein, fo tann man annahernb

$$V - V_1 = \alpha (t_2 - t_1) V_1 \dots (10^a)$$

und

$$V - V_2 = (\alpha - \alpha_1) (t_2 - t_1) V_1 \dots (11^n)$$

setzen, also die scheinbare Ausbehnung finden, wenn man die Differenz  $(\alpha-\alpha_1)$  der Ausbehnungscoefficienten der Flüssigsteit und des Gefäßes als Ausbehnungscoefficient in die Formeln einsetzt. Die absolute Ausbehnung des Quecksilders ist von Dulong und Petit durch Bergleichung der Höhen zweier communicirenden Quecksilderfäulen von verschiedenen Temperaturen ermittelt worden, die scheinbare Ausbehnung in Glasröhren dagegen durch sogenannte Gewichtsthermometer, wobei die Temperatur nach der durch Erwärmung ausgetriebenen Quantität Quecksilder bestimmt wird. Hiernach fand sich die absolute Ausbehnung des Quecksilders bei Erwärmung von

0 bis 
$$100^{\circ}$$
,  $=\frac{100}{5550}=0.018018$ ,

bagegen bei Erwärmung von

100 bis 200°, 
$$=\frac{100}{5425}=0.018433$$
,

und bei Ermarmung von

200 bis 300°, 
$$=\frac{100}{5300}=0.018868$$
.

Die scheinbare Ausbehnung des Quedfilbers aber wurde bei Zunahme der Beibad. berrmann, Lebrbuch ber Rechanit. II. 2.

Wärme von 0 bis  $100^{\circ}$  zu  $\frac{100}{6480} = 0.015432$  gefunden, weshalb hiernach bie entsprechende Bolumenausbehnung ber Glasröhre

$$= 0.018018 - 0.015432 = 0.002586$$

wäre, was mit der Angabe in §. 202 gut übereinstimmt, da sich hiernach die Längenausdehnung des Glases zu 1/3. 0,002586 = 0,000862 derechnet, während dort dieselbe zu 0,00086133 angegeben wird. Uebrigens ist nach Regnault und nach Isidor Pierre (s. Recherches sur la dilatation des liquides, Annales de chimie et de physique, tome XV, 1825) die Ausdehnung verschiedener Glasarten sehr verschieden. Namentlich sindet der letztere sur Glas

$$\alpha = 0,000019026$$
 bis  $0,000026025$ .

Mit Sulfe bes oben angegebenen Ausbehnungscoefficienten a=0,00018018 für Quedfilber läßt sich nun bas specifische Gewicht bes Quedfilbers für jede Temperatur berechnen, es ist nämlich basselbe:

$$\epsilon = \frac{13,598}{1 + 0,00018018 \, t}.$$

Mit Hülfe bes absoluten Ausbehnungscoefficienten  $\alpha=0,00018018$  bes Quecksilbers läßt sich auch ein beobachteter Barometers ober Manometersstand h von einer Temperatur t auf eine andere Temperatur  $t_1$  reduciren. Es ist der reducirte Barometerstand:

da sich bei gleichen Drucken die Höhen zweier Flüssigieitssäulen umgekehrt wie die Dichtigkeiten  $\gamma$  und  $\gamma_1$  oder specifischen Gewichte  $\varepsilon$  und  $\varepsilon_1$  dieser Flüssigkeitssäulen zu einander verhalten.

Anmertung. Rach Regnault ift bas Bolumen bes Quedfilbers bei to Barme:

$$V = (1 + 0.000179007 t + 0.0000000252316 t^2) V_0$$

wenn Vo baffelbe bei 00 Barme bezeichnet.

Beifpiel. Wenn fich die in einer Glagröhre eingeschloffene Quedfilberfaule aus der Temperatur t in t, umandert, fo geht ihre hohe h in

$$h_1 = [1 + (\alpha - 2\alpha_1)(t_1 - t)] h$$

über, benn bas neue Bolumen ift wegen ber Ausbehnung bes Quedfilbers

$$V_1 = [1 + \alpha (t_1 - t)] V = [1 + \alpha (t_1 - t)] \pi r^2 h$$

und auch wegen ber Ausbehnung bes Glafes

$$V_1 = [1 + 2 \alpha_1 (t_1 - t)] \pi r^2 h_1,$$

da der Querichnitt  $\pi r^2$  in Folge der Flächenausdehnung die Größe

$$[1+2\alpha_1(t_1-t)]\pi r^2$$

annimmt. Run ift aber

 $\alpha = 0,00018018$  und  $2 \, \alpha_1 = 2 \, . \, 0,0000086133 = 0,0000172266$ , daher folgt:

$$h_1 = [1 + (\alpha - 2 \alpha_1) (t_1 - t)] h = [1 + 0,00016295 (t_1 - t)] h.$$
 Wäre  $t = 10^0$ ,  $t_1 = 50^0$  und  $h = 1$  m, so hätte man hiernach:  $h_1 = (1 + 0,00016295.40) = 1,0065$  m.

Ausdehnung des Wassers. Die übrigen Flüssigkeiten, zumal §. 209. aber das Basser, behnen sich nicht proportional der Bärmezunahme aus, auch sind die Ausdehnungen bei den übrigen Flüssigkeiten größer als beim Duecksilber, insbesondere größer als bei den festen Körpern. Folgende Zussammenstellung führt die Ausdehnungsverhältnisse der in der Technik am häusigsten vorkommenden Flüssigkeiten vor Augen.

Die Ausbehnung ift bei 0 bis  $100^{\circ}$  Wärmezunahme: für Alfohol von 0,817 specif. Gewicht  $= \frac{1}{9} = 0,1112$ , nach Dalton,

- , Olivenöl und Leinöl = 10/125 = 0,080, besgl.,
- " Schwefelfaure von 1,85 fpecif. Gewicht = 100/1667 = 0,060, beegl.,
- " Schwefeläther = 1/14 = 0,0700, besgl.,
- " gefättigte Rochfalzauflöfung = 1/20 = 0,050, nach Sallftrom,
- " Wasser = 100/2092 = 0,04775, besgl.,
- " Quedfilber = 10/555 = 0,018018, nach Dulong und Betit.

Am ungleichförmigsten behnt sich das Wasser aus, bessen Dichtigkeit sogar von 0 bis beinahe 4° Wärme nicht abs, sondern zunimmt, so daß seine Dichte bei der letten Temperatur ihren Maximalwerth erreicht. Man hat auf verschiedene Weisen das Ausbehnungsgesetz des Wassers zu ermitteln gesucht, vorzüglich hat man dazu große Wasserthermometer angewendet. Auch hat man den Versuchsresultaten empirische Formeln anzupassen gesucht, und mit Hülfe derselben die hierzu nöthigen Constanten bestimmt. Es ist zu erwarten, daß sich von allen diesen Formeln solgende zwei von Hallström am meisten an die Versuche anschließen.

Ift  $V_0$  das Bolumen des Wassers bei  $0^{\circ}$  und V das bei t Grad, so hat man für Temperaturen von  $0^{\circ}$  und  $30^{\circ}$ :

 $V = (1 - 0.000057577t + 0.0000075601t^2 - 0.00000003509t^3)V_0$ , und für solche awischen 30° und 100°:

 $V = (1 - 0.0000094178t + 0.00000533661t^2 - 0.0000000104086t^3)V_0;$ 

und es ist hiernach für  $t=3,92^{\circ}$  das Bolumen am kleinsten, und zwar =9,9998887. Den Beobachtungen zusolge kommt aber das Minimal-

volumen ober die Maximalbichtigkeit des Wassers bei 3,9° Wärme vor. Nach ben neuesten Untersuchungen von Kopp ist für Temperaturen zwischen 0° und 25° C.:

 $V = (1 - 0,000061045t + 0,0000077183t^2 - 0,00000003734t^3) V_0$ , und hiernach die größte Dichtigkeit des Waffers bei 4,08° (f. Poggens dorff's Annalen, Bb. LXXII).

Gewöhnlich nimmt man an, daß dieser größte Dichtigkeitszustand des Baffers bei 40 eintrete. Wenn man das Bolumen bes Waffers

bei	$4^0$	=	1,00000 fest,	ĺD	hat	man	nach	De	spre	<b>B</b> :
n	50	=	1,00001,							
n	60	=	1,00003,			bei	<b>40</b> 0	=	1,007	773,
77	80	=	1,00012,			n	50°	=	1,015	205,
77	100	=	1,00027,			n	60 <b>º</b>	=	1,01	698,
n	$12^{0}$	=	1,00047,			n	<b>70º</b>	=	1,022	255,
n	150	=	1,00087,			77	800	=	1,028	385,
n	200	=	1,00179,			n	900	=	1,03	566,
n	<b>25</b> º	=	1,00293,			n	10 <b>0</b> º	=	1,04	315.
n	$30^{\circ}$	=	1,00433,							

Anmerkung 1. Rach bem französischen Maße und Gewichtssphieme ist das Gewicht 1 com Wasser bei 4° Temperatur und 0,76 m Barometerstand gleich 1 g, und nach dem alten preußischen Maße und Gewichtssphieme ist das Gewicht eines Cubitsußes Wasser bei 15° R. Wärme und 28 Paris. Zoll Barometerstand gleich 66 Psiund. Dieses vorausgesetzt, läßt sich das Gewicht des letzteren bei 4° C., da 15° R. = 5/4.15 = 183/4° C. ist, gleich 1,00153.66 = 66,101 Psiund setzen. Nun ist aber ein preußischer Fuß gleich 31,38535 cm, und hiernach ein Cubitsuß gleich 30915,84 com, daher solgt der Werth eines alten preußischen Psiundes:

$$\frac{30915,84}{66,101} = 467,71 \text{ g},$$

jowie umgekehrt der Werth von 1 Gramm gleich 1:467,71 = 0,0021381 Pfund, also 1 kg gleich 2,1381 Pfund.

Anmerkung 2. Bersuche über die Ausdehnung des Wassers und zum Theil auch anderer Flüsseiern sind angestellt worden von Runke, Stampfer, Hallftröm, Despretz, und in der neuesten Zeit von Kopp, J. Pierre, und es ist hierüber nachzusehen in Gehler's physikalischem Wörterbuche, Bd. I und IV, im Jahrb. des t. t. polytechn. Instituts, Bd. XVI, ferner in Poggensborff's Annalen, Bd. I, IX, XXXIV und LXXII, und in den Annales de chimie et de physique, t. LXX et XV.

§. 210. Ausdehnung der Luft. Die Ausbehnung ber Luft und anberer Gafe burch die Barme ift viel bedeutender und erfolgt in hinficht auf die Angaben der Quedfilberthermometer viel regelmäßiger als die der tropfbaren

Flüssigleiten. Gay-Lussac fanb dieselbe mit Hülfe eines durch eine kurze Duecksilbersäule abgesperrten Lustthermometers bei Zunahme der Temperatur von 0 bis  $100^{\circ}$ , für die atmosphärische Lust, sowie für verschiedene andere Gase zu  $^{3}$ / $_{8}$  = 0,375. Rubberg fand aber dieses Ausbehnungsverhältniß kleiner, als er dei seiner Untersuchung die durch Chlorcalcium vollkommen getrodnete Lust in einer Thermometerröhre durch Wasserdämpse dis  $100^{\circ}$  erhiste und die Ausdehnung durch die dei erfolgter Abkühlung eingedrungene Duecksilbermenge maß; es ergab sich das Berhältniß nur zu 0,365. In der neuesten Zeit haben ferner Magnus und Regnault die Ausdehnungscoessischen der Lust u. s. w. durch besondere Wethoden mit noch größerer Genauigsteit bestimmt. Beide fanden, unabhängig von einander, dieses Ausdehnungsverhältniß bei völlig trodener atmosphärischer Lust zu  $^{1}$ / $_{80}$  = 0,3665.

Was die übrigen Sase anlangt, so geben nur diejenigen, welche sich durch mäßigen Druck in tropsbare Flüssigleiten verwandeln lassen, etwas größere Ausbehnungsverhältnisse, namentlich zeichnet sich das schwestigsaure Sas durch das große Berhältniß 0,390 aus. Auch hat sich aus den Bersuchen von Regnault ergeben, daß das Ausbehnungsverhältniß der Luft bei hohem Drucke etwas größer ist als bei kleinem und mittlerm; während sich aus den Beobachtungen beim Drucke von 109,72 mm das Ausbehnungsverhältniß 0,365 berechnet, stellt sich dasselbe bei 3655,6 mm zu 0,371 heraus.

Die Anwendung biefer Berhältnisse auf die Reduction der Gasmengen von einer Temperatur zur andern u. f. w. ist bereits in Thl. I gezeigt worden.

Durch Bergleichung ber Angaben ber Luft, und Quedsilberthermometer unter einander hat sich ergeben, daß beibe mit einander nicht ganz übereinstimmen; so fand z. B. Magnus, daß 100°, 200°, 300° nach dem Quedsilberthermometer entsprachen: 100°, 197,5°, 294,5° des Luftthermometers.

Anmertung. Die neueren Untersuchungen über die Ausbehnung ber Gase find abgehandelt in Poggendorff's Annalen, Bb. L und LII, sowie auch in Regnault's Memoiren 2c.

Faßt man ein Quantum atmosphärischer Luft vom Gewichte gleich  $1~{\rm kg}$  und von der Temperatur  $0^{\rm o}$  ins Auge, so ist das Bolumen v desselben, wenn der Druck gleich einer Atmosphäre, also pr.  $1~{\rm qm}~p=10334~{\rm kg}$  ist, bekanntlich gleich

$$v = \frac{1}{\nu} = \frac{1}{1,29318} = 0,77328 \text{ cbm}$$

gegeben. Wie man auch biefes Bolumen v in v1, v2 2c. verändern möge, immer andert sich damit gleichzeitig die Spannung p in p1, p2... berart, daß bem Mariotte'schen Gesetz zufolge (f. Thl. I)

$$p_1v_1=p_2v_2=\cdots pv=C$$

ist, unter C die constante Größe  $10334 \cdot 0,7733 = 7991,3$  verstanden, vorausgesetzt, daß die Temperatur immer dieselbe (Null) bleibt.

Denkt man sich jetzt dieses Luftquantum bei gleichbleibender Spannung p um  $t^0$  erwärmt, so wird nach dem Borstehenden das Bolumen v in v'=v  $(1+0,00366\ t)$  verwandelt, wenn unter  $\alpha=0,00366$  der Ausbehnungscoefficient der Luft verstanden wird, und daher ist jetzt:

$$pv' = C (1 + 0.00366 t).$$

Auch für diesen neuen Zustand der Luft gilt das Mariotte'sche Geses, unter der Bedingung einer constanten Temperatur t, so daß man für jedes Bolumen v und die zugehörige Spannung p die Beziehung hat:

$$pv = C(1 + \alpha t) = C\alpha \left(\frac{1}{\alpha} + t\right) = 7991,3.0,00366 (273 + t)$$
  
= 29,272 (273 + t).

Diefe Gleichung läßt fich noch einfacher schreiben, wenn man

$$273 + t = T$$

fest, bann erhält man

$$pv = 29,272 T.$$

Hierin bedeutet T die sogenannte absolute Temperatur, d. h. die von einem Rullpunkte gerechnete, der um  $273^{\circ}$  der hundertiheiligen Scala unterhalb des Sefrierpunktes gedacht wird, und welcher wohl mit der Bezeichnung des absoluten Rullpunktes belegt wird. Man hat diesen Ramen deshalb gewählt, weil irgend ein Gasquantum, welches dei  $0^{\circ}$  C. das Bolumen v, also dei  $t^{\circ}$  C. dassenige v  $(1 + \alpha t) = v \left(1 + \frac{1}{273} t\right)$  hat, dieser Gleichung zusolge dei einer Temperatur t = -273 ein Bolumen gleich Rull haben müßte. Da die Formeln unter Benutzung der absolumen gleich Rull haben müßte. Da die Formeln unter Benutzung der absoluten Temperatur T einsachere Gestalt annehmen, als mit den Temperaturen t nach Celsius, so soll im Folgenden davon Gebrauch gemacht werden, indem immer, wie dies gedräuchlich ist, die großen Buchstaden T,  $T_1$ ,  $T_2$  u. s. w. sür die absoluten Temperaturen gewählt werden sollen, welche denjenigen t,  $t_1$ ,  $t_2$  . . . der hunderttheiligen Scala zugehören. Die allgemeine Bezeichung zwischen Temperaturen ist gegeben durch

$$T = \frac{1}{\alpha} + t = a + t = 273^{\circ} + t \dots (13)^{\circ}$$

wenn man ben Werth

$$\frac{1}{\alpha} = \frac{1}{0.00366} \stackrel{\centerdot}{=} 273^{\circ} \dots \dots (14)$$

allgemein mit a bezeichnet.

Die oben für atmosphärische Luft gefundene Formel:

$$pv = 29.272 T = RT \dots (15)$$

gilt allgemein auch für andere Gasarten; nur nimmt für jebe berselben die Constante R einen andern Werth an. Da sich nach dem Borstehenden mit t=0

$$R = p v \alpha = \frac{p \alpha}{\gamma} = \frac{10334.0,00366}{\gamma} \cdot \cdot \cdot \cdot (16)$$

ergiebt, unter y das specifische Gewicht ber atmosphärischen Luft verstanden, so ist ohne Weiteres klar, daß für ein anderes Gas mit dem specifischen Gewichte y, die Constante R1 du

$$R_1 = \frac{10334.0,00366}{\gamma_1} = \frac{\gamma}{\gamma_1} R = \frac{R}{\epsilon} \cdot \cdot \cdot (17)$$

bestimmt ist, wenn  $\varepsilon = \frac{\gamma_1}{\gamma}$  die Dichte der betreffenden Gasart im Berhältnisse zu der der atmosphärischen Luft bezeichnet. Dem entsprechend gilt die folgende Tabelle\*):

	γ	8	R
Atmojphärijche Luft	1,29318	1,00	29,272
Stidftoff	1,25616	0,97137	80,134
Sauerstoff	1,42980	1,10563	26,475
Bafferftoff	0,08957	0,06926	422,612

Das vorstehende Gefet, welches als die Bereinigung des Mariotte'schen und Gay-Lussac'schen zu betrachten ift, hat nur Gültigkeit für Gase, die noch hinreichend weit von dem Zustande ihrer Berflüffigung entfernt sind, und kann daher auf die leicht condensirbaren Gase, wie Kohlensäure, keine Anwendung sinden. Lettere sind hinsichtlich ihres Berhaltens den Dämpfen zuzurechnen, von welchen weiter unten specieller gehandelt wird.

Wärmooinhoit. Das Thermometer giebt durch seine Angaben nur §. 211. bas Maß für die Intensität ber in einem Körper enthaltenen Bärme, b. h. ber demselben eigenthümlichen Schwingungsgeschwindigkeit, nicht aber für die darin enthaltene Bärmemenge, oder den Betrag der vorhandenen Schwingungsarbeit. Es ift zunächst einlenchtend, daß die in einem Körper von einer bestimmten Temperatur enthaltene Bärmemenge

<sup>\*)</sup> S. Beuner, Grundzüge ber mechan. Barmetheorie, 2. Auft.

außer von dieser Temperatur auch von der Masse oder dem Gewichte des Körpers abhängen muß. Nimmt man an, daß gleiche Gewichte eines und besselben Körpers bei derselben Temperatur auch gleiche Wärmemengen enthalten, so solgt daraus, daß die in zwei verschieden schweren Körpern von demselben Materiale und derselben Temperatur unter sonst gleichen Umständen enthaltenen Wärmemengen den Gewichten dieser Körper direct prosportional sind.

Hiernach ift also z. B. in 2 kg Wasser von etwa 10° genau boppelt so viel Wärme enthalten als in 1 kg von 10°, vorausgesetzt, daß auch alle sonstigen Verhältnisse, z. B. die äußeren Druckfräfte, benen biese Wassermengen ausgesetzt sind, übereinstimmen.

Bestehen dagegen die Körper aus verschiedenen Materialien, so sind die in ihnen enthaltenen Wärmemengen trot der gleichen Gewichte und Temperatur ersahrungsmäßig verschieden, und man spricht in dieser Hinsicht wohl von dem für verschiedene Körper verschiedenen Fassungsvermögen für die Wärme oder der Wärmecapacität derselben. Zur Bergleichung verschiedener Wärmemengen hat man zunächst einen bestimmten Wärmebetrag als Einheit sestzustellen und es ist gebräuchlich, als solche Wärmeseinheit oder Calorie diezenige Wärmennenge zu betrachten, welche ersorderlich ist, um 1 kg Wasser von 0° E. um 1° E. zu erwärmen\*), wobei vorausgesetzt werden muß, daß das Wasser hierbei unter dem normalen atmosphärischen Drucke steht, da sich im Folgenden zeigen wird, daß der äußere Druck von Einsluß auf die zur Erwärmung der Körper nöthige Wärmemenge ist.

Wenn es nach dem Borstehenden auch ohne Weiteres klar ist, daß hiernach zur Erwärmung von 10 kg Wasser von 0 bis 1° eine Wärmemenge von 10 Calorien erforderlich ist, so läßt sich doch keineswegs von voruherein behaupten, daß diese Wärmemenge auch gerade erforderlich sei, um 1 kg Wasser um 10° C. zu erwärmen. Dies ist auch nicht in aller Strenge der Fall, denn die genauen Versuche verschiedener Physiker zeigen, daß der zur Erwärmung von 1 kg Wasser um 1° C. nöthige Wärmeauswand mit wachsender Ansangstemperatur steigt. Die Veränderung ist aber sur Wasser innerhalb der in der Brazis vorkommenden Temperaturen so gering, daß man nur bei genauen Rechnungen darauf Rücksicht zu nehmen hat. Wann dies zu geschehen hat, wird später bei Besprechung des Wasserdampses sich

<sup>\*)</sup> Manche Autoren, 3. B. Maxwell, legen Wasser ber größten Dichte von  $4^{0}$ , andere solches einer mittlern Temperatur von  $15^{0}$  C. 3u Grunde, wosür jedoch die ersorderlichen Wärmemengen sich nur ganz unerheblich von derzenigen unterscheiden, welche oben als Einheit definirt wurde, und welche im Folgenden immer vorausgesetzt werden soll.

ergeben; für gewöhnlich wird die Wärmemenge zur Erwärmung von 1 kg Waffer um 10 C. meistens für alle Temperaturen als constant angenommen.

Ebenso wenig, wie uns ein Rorper befannt ift, beffen Temperatur biejenige bes absoluten Rullpunttes ware, ebenso wenig tennen wir Körper, welche gar feine Barme enthielten. Bir find baber auch nicht im Stande ben gangen Barmegehalt eines Rörpers anzugeben, vielmehr vermögen wir nur die Bus ober Abnahme ber in einem Korper enthaltenen Barmemenge in Calorien auszubruden, mas übrigens für die praktischen Källe auch genugt. Wenn man baber von einem bestimmten Barmeinhalt eines Rorpers in einem gewiffen Buftande beffelben fpricht, fo ift barunter immer biejenige Wärmemenge zu verftehen, welche biefer Rorper in bem betrachteten Ruftanbe mehr enthält als in einem ftillschweigend zu Grunde gelegten andern Buftanbe. Sagt man 3. B. es feien in 5 kg Baffer von 100 C. 50 Calorien enthalten, fo meint man bamit, bag ber Barmegehalt biefes Baffers um 50 Barmeeinheiten groker ift. als berienige beffelben Baffers von 00 C., bag man alfo bem lettern Baffer auch 50 Calorien guführen muß, um es in folches von 100 C. zu verwandeln. In biefem Sinne möge im Folgenden bie Angabe bes Barmeinhalts verftanden werben.

Man hat auch unter Umftanden andere Warmemengen als die hier angeführte als Mageinheiten ju Grunde gelegt. Go 3. B. legten Lavoifier und Laplace ihren Berfuchen als Ginbeit Diejenige Barmemenge ju Grunde, welche im Stande ift. 1 kg Eis von der Temperatur bes Befrierpunftes in Baffer von berfelben Temperatur zu verwandeln. Es ift nämlich, wie fich aus dem Folgenden ergeben wird, ju biefer Buftandsanderung, d. h. jur Berfluffigung bes Gifes, eine gang bestimmte Barmemenge ober Arbeit erforderlich, welche lediglich gur Umwandlung des Aggregatzuftandes, d. h. jur Ueberwindung ber Molecularangie: bungen, nicht aber jur Erhöhung ber Temperatur, b. b. jur Steigerung ber Schwingungsgeschwindigleit bermendet wird. Ebenfo nimmt man mohl jumeilen als eine Einheit biejenige Barmemenge an, welche vermogend ift, 1 kg Waffer von der Siedetemperatur (1000) in Dampf von derfelben Temperas tur ju bermandeln, ba auch fur Die Berdampfung bon Fluffigfeiten ein gang abnliches Berhalten gilt, wie für bas Schmelgen fefter Rorper. Auch bei bem Berdampfen wird ein gang bestimmter Barmeaufwand lediglich jur Menderung bes fluffigen in ben luftformigen Buftand aufgewendet, ohne bag babei bie Tem= peratur fic anbert.

Specifische Wärme. Wenn man einen beliebigen Körper von be- §. 212. stimmtem Gewichte und von bestimmter Temperatur um 1°C. erwärmt, so ist hierzu eine andere Wärmemenge ersorberlich, als wenn man ein gleich großes Gewicht Wasser Temperaturänberung unterwirft, weswegen man, wie schon erwähnt, diesem Körper eine andere Wärmecapacität zuschreibt als dem Wasser. Besser als von der Wärmecapacität, welcher Ausdruck der veralteten Annahme eines Wärmestoffes entsprungen ist, spricht man von der

specifischen Bärme eines Körpers, indem man hierunter die Anzahl ber Bärmeeinheiten versteht, welche zur Erwärmung von 1 kg dieses Körpers um 1°C. nöthig sind. Man kann diese Zahl auch definiren als das Berhältniß der für die gedachte Erwärmung nöthigen Bärmemenge zu derzenigen, welche zur gleichen Erwärmung einer gleichen Gewichtsmenge Basser erforderlich ift. In diesem Falle hat die specifische Bärme die Bedeutung einer bloßen Berhältnißzahl, im erstern Falle dagegen diesenige einer bestimmten Bärmemenge in Calorien, der Zahlenwerth selbst stimmt jedoch in beiden Fällen überein.

Zuweilen spricht man auch von ber specifischen Wärme ber Körper, besonders der gassörmigen, in Bezug auf die Bolumeneinheit, und versteht unter dieser Größe, die auch wohl Kaumcapacität im Gegensate zur Gewichtscapacität heißt, die Anzahl von Wärmeeinheiten, welche erfordert werden, um 1 chm des Körpers um  $1^{\circ}$  E. zu erhöhen. Offenbar erhält man diese Größe  $\omega$  zu  $\omega = \gamma c$ , worin  $\gamma$  das specif. Gewicht des bestreffenden Körpers bedeutet und c die specifische Wärme für die Gewichtseinheit vorstellt.

Bezeichnet G bas Gewicht eines beliebigen Körpers von ber specifischen Wärme c, so sind, damit bessen Temperatur um  $t^{o}$  erhöht werde, also

erforderlich.

Um die specifische Wärme verschiedener Stoffe auszumitteln, hat man mehrere Methoden, insbesondere die Mischungs, die Schmelz- und die Abkühlungsmethode in Anwendung gebracht. Bei der Mischungsmethode bringt man den zuvor auf eine bestimmte Temperatur erwärmten Körper, dessen Sewicht  $G_1$  bestimmt wurde, in ein Wasserdad von gleichfalls bekanntem Gewichte  $G_2$  und bestimmter Temperatur. Das Gemisch nimmt nach kurzer Zeit eine gemeinschaftliche Temperatur an, indem die von dem erwärmten Körper abgegebene Wärmemenge von dem Wasser ausgenommen und zur Erhöhung von dessen Temperatur verwendet wird. Ist nun  $t_1^0$  die Temperaturabnahme des Körpers, dessen zu ermittelnde specissische Wärme mit c bezeichnet sei und wird die Temperatur des Wasserbades um  $t_2^0$  erhöht, so hat man:

$$G_1 c t_1 = G_2 t_2,$$

und baber bie gesuchte specifische Barme

$$c = \frac{G_2 t_2}{G_1 t_1} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (19)$$

Die Schmelzmethobe besteht barin, daß man den zu untersuchenden Körper vom Gewichte  $G_1$  und der Temperatur t in Eis von  $0^{\circ}$  einhüllt und die Renge Wassers  $G_2$  ermittelt, welche durch die Wärmeabgabe des Körpers gebildet

ift, wenn bessen Temperatur ebenfalls 0° geworben ist. Da nun, wie in bem Folgenden noch näher angegeben werben wird, jedes Kilogramm Eis von Null Grad 79 Wärmeeinheiten gebraucht, um in Wasser von Null Grad verwandelt zu werden, so hat man:

$$G_1 ct = 79 G_2$$

und baher

$$c = \frac{79 G_2}{G_1 t} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (20)$$

Bas enblich die Abkuhlungsmethobe anlangt, so umgiebt man hier ben erwärmten Körper mit einer Metallhülle, hängt ihn so in ein luftleeres Gefäß, welches mit Wasser von constanter Temperatur umgeben ist und beobachtet die Zeit, innerhalb welcher der Körper um eine gewisse, durch ein eingesetztes Thermometer angezeigte Temperatur sinkt. Sind für zwei Körper von den Gewichten  $G_1$  und  $G_2$  bei gleichen Abkühlungsstächen die Abkühlungszeiten  $s_1$  und  $s_2$  und die specifischen Wärmen  $c_1$  und  $c_2$ , so hat man:

$$\frac{z_1}{z_2} = \frac{c_1 G_1}{c_2 G_2}$$

und baher bas Berhaltnik:

$$\frac{c_2}{c_1} = \frac{G_1 z_2}{G_2 z_1} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (21)$$

Beispiel. Welche Wärmemenge ift nöthig, um einen eisernen Kessel von 2500 kg Gewicht, welcher mit 15000 kg Wasser angeftillt ist, von 10 bis 100° zu erwärmen ? Das Wasserquantum erfordert die Wärmemenge

 $W=Gt=15\,000\,.(100-10)=15\,000\,.90=1350\,000\,$  Cal.; die Eisenmasse aber nimmt, da die specifische Wärme des Eisens nur 0,11 ift, die Wärmemenge  $W_1=G_1ct=2500\,.0,11\,.90=24\,750\,$  Cal. in Anspruch, beide erfordern also zusammen:  $1\,350\,000+24\,750=1\,874\,750\,$  Cal.

Anmerkung. Mit Gulfe ber specifischen Barme lagt fic auch umgekehrt durch Abkuhlung im Waser bie Temperatur eines heißen Körpers ermitteln, indem man die obige Formel der Wischungsmethode in Anwendung bringt, und

$$t_1 = \frac{G_2 t_2}{G_1 c}$$

sest. Wenn 3. B. ein heißer Wessingkörper von 15 kg Gewicht in 80 kg Wasser von 10° Wärme gebracht und badurch die Temperatur des lettern auf 16° geskeigert wird, so hat man die anfängliche Temperatur des Wessings, da dessen specifische Wärme gleich 0,0939 ift,

$$t_1 = 16^0 + \frac{G_2 t_2}{G_1 c} = 16^0 + \frac{80.6^0}{0,0939.15} = 16^0 + \frac{480^0}{1,4085} = 357^0$$

Pouillet fand auf biefe Beise bie Temperatur bes schmelzenden Gijens zu 1500 bis 1600°.

Laplace und Lavoifier haben fich bei ber Ausmittelung ber fpeci= fifchen Barme verschiedener Korper ber Schmelzmethobe, Dulong und Betit aber ber Abfühlungsmethobe, Bouillet, und in ber neuesten Zeit auch Regnault, haben sich ber, wie es scheint, sicherern Mischungsmethobe bebient. In Folgendem sind die auf diese Weise erhaltenen specifischen Wärmen von einigen der für die Technit wichtigsten Körper aufgeführt.

Eisen 0,11379	nach Regnault,	0,1100 nach	Dulong u.	Petit
3int 0,09555		0,0927		
Rupfer 0,09515		0,0949		
Meffing 0,09391				
Silber 0,05701		0,0557		
Blei 0,03140		0,0293		-
Wismuth 0,03084		0,0288		,
Antimon 0,05077		0,0507	•	-
Binn 0,05623		0,0514		_
Blatin 0,03243	, ,	0,0314		_
Golb 0,03244		0,0298		•
Schwefel 0,20259	" "	A 189A		•
Rohle 0,24111		0,1000 ,		•
Roafs 0,20307	, ,			
·				
Graphit 0,20187	. , .			
Marmor 0,20989				
Ungelöschter Ralt . 0,2169			•	
Altohol 0,700	(von 0,81 fpecif.	Bewicht) nach	Dalton,	
Eichenholz 0,570	nach Maper,			
<b>Glas</b> 0,19768	" Regnault,			
Quedfilber 0,03332				
Terpentinol 0,42593				

Uebrigens ift die specifische Wärme einer und berselben Materie nicht ganz constant, sondern sie wächst, wenn die Dichtigkeit des Körpers abnimmt, und nimmt auch etwas zu, wenn die Temperatur der Körper sehr groß wird und sich dem Siebepunkte sehr nähert. So ist die mittlere specifische Wärme nach Dulong und Petit für

```
Eisen, amischen 0 u. 1000, = 0.1098, amischen 0 u. 3000 aber, = 0.1218,
Quedfilber "
                      =0.0330,
                                                =0.0350
Zink
                      =0.0927
                                                =0,1015
                      =0.0947,
                                                _{n} = 0.1013
Rupfer
Blatin
                      =0.0335,
                                                   = 0.0355.
Glas
                      =0.1770,
                                                  =0.190.
```

Anmerkung. Sehr merkwürdig ist die zuerst von Dulong und Petit aufgefundene und neuerlich durch Regnault mehr begründete Beziehung zwischen der specifischen Wärme und dem Atomgewichte eines und desselben Stoffes. Es ist nämlich das Product aus den Zahlen, wodurch man die specifische Wärme und das Atomgewicht ausdrückt, für die metallischen Elemente nahezu von derselben Größe, wie die folgende Zusammensstellung zeigt.

Rörper								Rörper								Atomgewicht	Spec. Wärme	Atomwärme		
Eifen								56	0,1138	6.37										
Rupfer								63,4	0,0949	6,02										
Silber								108	0,0570	6,16										
Blatin								197,4	0,0325	6,42										
ginn .								118	0,0548	6,46										
Zint .								65,2	0,0956	6,23										
Blei .								207	0,0314	6,50										

Danach scheint die specifische Barme der Metalle ihrem Atomgewichte umgelehrt proportional zu sein, welches Geset in der Regel dahin ausgesprochen wird, daß die Atomwärme aller einfachen Stoffe gleich groß sei, wenn man unter der Atomwärme das besagte Produkt, d. h. diejenige Wärmemenge versteht, welche erfordert wird, um die dem Atomgewichte entsprechende Menge des Stoffes um 1° C. zu erwärmen.

Die specifische Wärme der Gase wird mit einem Wassercaloris §. 213. meter bestimmt, durch welches man die in Hinsicht auf Temperatur und Expansiveraft genau untersuchten Gasarten hindurchströmen läßt. Hierbei beobachtet man entweder die in Folge der Abkühlung der Gasart entstandene Temperaturzunahme des übrigens genau gewogenen Kühlwassers, oder man setzt den Bersuch so lange fort, die das Kühlwasser eine constante Temperatur angenommen hat, so daß ebenso viel Wärme nach außen sortgeht, als dem Wasser durch die Gasart zugeführt wird, und beobachtet den Temperaturzüberschuß des Wassers über die äußere Umgebung. Strömen nun in gleichen Zeiten gleiche Gasvolumina durch das Calorimeter, so lassen sich die specifischen Wärmen der verschiedenen Gasarten den beobachteten Temperaturzbisserenzen proportional sezen.

Nach Regnault's Bestimmungen sind die Werthe für die specifische Wärme der Gase folgende:

Ramen.	Specififi	<b>****</b> ********************************		
der Gase und Dämpfe	nach Gewicht	nach Bolumen	Dichtigkeit	
Atmospharische Luft	0,2375	0,2375	1,0000	
Sauerstoff	0,2175	0,2405	1,1056	
Stidftoff"	0,2440	0,2370	0,9713	
Wafferstoff	3,4090	0,2359	0,0692	
Roblenfaure (von 10 bis 1000)	0,2164	0,3096	1,5290	
Rohlenoryd	0,2470	0,2389	0,9673	
Wasserdampf	0,4750	0,2966	0,6210	

Wan hat übrigens bei den Gasen und Dämpsen die specifische Wärme bei constantem Drucke und die bei constantem Bolumen von einander zu unterscheiden. Der Grund hiervon liegt in der Erwärmung und Abschlung der Körper, welche dieselben beim Zusammendrücken und Ausbehnen erleiden. Diese Temperaturveränderung tritt bei den Gasen bessonders hervor, weil dieselben in sehr verschiedenen Zuständen der Dichtigkeit vorkommen. Hat ein Lustquantum bei unveränderlichem Drucke durch eine kleine Temperaturerhöhung von  $\mathbf{r}^0$  ein größeres Bolumen angenommen und wird nun dasselbe durch Zusammendrücken auf das erste Bolumen zurückgesührt, so erseidet es einen zweiten kleinen Temperaturzuwachs  $\mathbf{r}_1^0$ , ohne daß mehr Wärme hinzugetreten ist, es hat also nun dei dem selben Bolumen die Lustmasse die Temperaturzunahme  $\mathbf{r} + \mathbf{r}_1$  ersahren, während sie bei constantem Drucke nur diesenige  $\mathbf{r}$  erlitt. Hiernach ist nun auch die specisische Wärme  $c_p$  bei constantem Drucke größer, als die specissische Wärme  $c_p$  bei constantem Drucke größer, als die specissische Wärme  $c_p$  bei constantem Drucke größer, als die specissische Wärme  $c_p$  bei constantem Drucke größer, als die specissische Wärme  $c_p$  bei constantem Drucke größer, als die specissische Wärme  $c_p$ 

$$\varkappa = \frac{c_p}{c_v} = \frac{\tau + \tau_1}{\tau} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (22)$$

das Berhältniß der fpecifischen Barme bei gleichem Drucke zu ber bei gleichem Bolumen.

Die mit Rüdsicht auf das vorstehend. angegebene Berhalten angestellten Bersuche haben für das Berhältniß  $\varkappa=\frac{c_p}{c_v}$  für atmosphärische Luft nahezu übereinstimmende Werthe ergeben. So fand Masson  $\varkappa=1,419$ , Hirn 1,3845, Weisbach 1,4025. Nach den Bersuchen über die Schallzgeschwindigkeit fanden Woll und van Beek  $\varkappa=1,410$ , welcher letztere Werth meistentheils den Rechnungen zu Grunde gelegt wird. Demgemäß erhält man mit dem von Regnault für  $c_p$  gefundenen Werthe von

 $c_p = 0.2375$ 

und bem Berhältniffe

$$\varkappa = \frac{c_p}{c_n} = 1,410$$

für die specifische Warme bei conftantem Bolumen

$$c_v = 0.1684.$$

In welcher Beise bie Bersuche zur Bestimmung von & angestellt werden können, wird sich aus ben späteren Ermittelungen ergeben.

§. 214. Sohmolzon. Sehr viele feste Körper, namentlich die Metalle, gehen bei einer gewiffen Temperatur, welche man ihren Schmelzpunkt nennt, in ben flüffigen Zustand über, während sie umgekehrt durch Abkühlung unter diese Temperatur wieder zum Erstarren gebracht werden. Man beob-

achtet immer, daß während des Schmelzens die zugeführte Wärme keinerlei Temperaturerhöhung hervorruft und muß daher annehmen, daß während des Schmelzens die zugeführte Wärme nicht zur Bergrößerung der Schwingungszeschwindigkeit, sondern zur Berrichtung der mechanischen Arbeit verwendet wird, welche zur Beränderung des Aggregatzustandes erfordert wird. Man nennt daher die hierzu erforderliche Wärmemenge wohl die latente Wärme, weil sie im Segensate zu der durch das Thermometer angezeigten sensibeln Wärme gewissermaßen in dem Körper verdorgen enthalten ist. Beim Erstarren der Küssigkeit kommt diese Wärme wieder zum Borschein, was man sich o vorzustellen hat, daß die zwischen den einzelnen Atomen anziehend wirkenden Kräfte, welche beim Schmelzen überwunden werden mußten, daher eine gewisse Arbeit oder Wärme erforderten, beim erfolgenden Erstarren genau dieselbe Arbeit wieder ausüben, und daß diese Arbeit in Wärme umgeset wird.

Die jum Schmelgen erforberliche, burch bie latente Barme bargeftellte Arbeit hat man fich im Allgemeinen aus zwei Ursachen herruhrend zu Es muffen nämlich einmal bie zwischen ben Atomen wirtenben. angiehend zu bentenben Rrafte überwunden werden, und ferner muß bei benjenigen Rorpern, welche beim Schmelgen ihr Bolumen vergrößern, ber außere Drud bewältigt werben, indem die Körpertheile ju diefer Bolumenvergrößerung fich Raum ichaffen muffen. Gine folde Bolumenvergrößerung beim Schmelzen ober Bufammenziehung beim Erftarren findet, wenn auch meift nur in geringem Dafe, bei vielen Metallen, wie Quedfilber, Blei, Gilber 2c. ftatt, boch zeigt fich auch bei einzelnen, wie z. B. beim Bufeifen, bas entgegengefette Berhalten einer Busammenziehung beim Schmelzen und baber einer Ausbehnung beim Erftarren, wie die einfache Beobachtung lehrt, bag fefte Bugeisenstude auf fluffigem Gifen fdwimmen. Bang besonders beutlich tritt biefe Erscheinung beim Gefrieren des Waffers auf, wobei, ba bas specif. Gewicht bes Gifes etwa 0,92 beträgt, beim Erstarren eine Bolumenvergrößerung im Berhaltniß von 92:100 eingetreten fein muß, mahrend andererfeits beim Schmelzen bes Gifes eine Busammenziehung ftattfindet. In biefem Falle ift also beim Schmelgen bes Gifes eine besondere Arbeit zur Ueberwindung bes äußern Drudes nicht in Form von Wärme aufzuwenden, im Gegentheil verrichtet biefer Drud eine Arbeit, welche bie Berfluffigung bes Gifes begunftigt. Diefe Anficht ift burch ben Berfuch Thomfon's beftatigt, wonach Gisftude burch Bergrößerung bes auf fie mirtenben Drudes fcon bei Temperaturen jum Schmelgen gebracht werben, welche mertlich unter bem gewöhnlichen Schmelg - ober Befrierpuntte bes Baffere liegen (0,0070 C. für jebe Atmosphäre). Dagegen wird man annehmen müffen, bag alle biejenigen Rorper, welche fich beim Schmelzen ausbehnen, unter vergrößertem außerm Drude ihren Schmelzpuntt erhöhen, weil zur Ueberwindung des größern Drudes natürlich auch eine größere mechanische Arbeit auszuwenden ist. Durch Bersuche wird sich dies kaum feststellen lassen, da die Bolumenvergrößerung beim Schmelzen immer nur sehr gering, und daher die hierbei zur Ueberwindung des äußern Drudes auszuübende Arbeit auch nur entsprechend klein ist. Dagegen ist dei der Berdampfung der Flüssisseiten, d. h. bei dem Uebergange derselben in den gassörmigen Zustand, womit immer eine außerordentliche Bolumenvergrößerung verbunden ist, der Temperaturgrad dieses Berdampsens oder der Siedepunkt der Flüssisseit wesentlich abhängig von der Größe des äußern Drudes, wie dies weiter unten, wo von den Dämpsen gehandelt wird, näher angesührt werden soll.

In Folgendem find die Schmelzpuntte (oder Gefrierpuntte) ber vorzüglichsten Rorper angegeben.

Platin bei	+	25000 €.	Blei bei + 330° €.
Schmiebeeisen "	+	1500 bis 1600° €.	Wismuth " + 260
Stahl "	+	1300 , 1400	Zinn , + 230
Sufeisen "	+	1050 , 1200	Schwefel, + 109
Gold,	+	1100 , 1200	Gelbes Wachs " + 61
Rupfer "	+	1100 , 1200	Phosphor , + 43
Silber "	+	1000	Seife , + 33
Bronze "	+	900	<b>Eis</b> + 0
Antimon,	+	<b>5</b> 00	Terpentinöl . " — 10
Zint"	+	400	Quedfilber " — 39

Anmerkung 1. Beim Glithen des Gijens ergeben fich, nach Pouillet, folgende Temperaturen:

Anfangendes Rothglüben	l					525° &.
Dunfles Rothglüben .						700
Anfangendes Ririchrothg						800
Rirfdrothglüben						900
Belles Riridrothglühen						
Dunfles Orangeglühen						
Belles Drangeglühen .						
Weißglüben						
Belles Weifiglüben						1400
Blendendes Weifglühen						1500

Anmerkung 2. Durch Legirungen von Metallen kann man fich eine Stufenleiter ber Schmelzbarkeit verfertigen und diese zu phrometrischen Unterssuchungen gebrauchen. Riedrige Temperaturen laffen sich burch die Schmelzspunkte der Compositionen von Blei, Jinn und Wismuth bestimmen, zur Aussmittelung hoher Temperaturen bedient man sich aber, nach Prinsep, Saussuch Plattner, der Legirungen von Platin und Gold.

Die Legirung von 1 Thl. Blei, 1 Thl. Zinn u. 4 Thln. Wismuth schmilzt bei 94°, Rose's Wetall

ober Legirung		5	,		8	,	,	,	8	,	,	,	, 100
ebenso aud		2	,		3			,	5	,			, 100
ferner	,	1			4			,	5		•		, 118,9
		1			_				1				, 141,2
		1			1				_				, 241
	#	_	,		2		,		1		•		, 167,7
		1			3				_		•	,	, 167,7
		_	,	,	3				1		,		<b>, 200</b> .

Man sieht, daß diese Compositionen leichter schmelzbar sind, als die einsachen Metalle. Bei den Legirungen aus Platin und Gold ist jedoch das Berhältniß anders; eine solche Legirung ist um so strengsüssigner als Gold, je mehr sie Platin in sich enthält, weshalb man aus dem Mischungsverhältnisse der die Composition bildenden Metalle im Boraus die Schmelzpunkte derselben bestimmen kann (siehe "Merbach, Die Anwendung der erwärmten Gebläselust im Gediete der Metallurgie, Leipzig 1840°).

Das Meerwaffer gefriert wegen seines Salzgehaltes erft bei — 2,5°.

Ueber Schmelzpunfte und über die gur Bildung fenerftuffiger Berbindungen notigigen Temperaturen handelt Sching in Dingler's Journal, Bb. 182, Beft 3.

Beim Schmelzen fester Körper, sowie beim Gefrieren oder Festwerden stüssiger Körper treten, wie schon bemerkt, in der Regel Dichtigkeitsveränderungen ein. 3. B. dehnt sich das Wasser beim Gefrieren um  $\frac{1}{18}$  seines Bolumens aus, und bildet nun Sis vom specifischen Gewichte 0,92. Die Kraft, mit welcher diese Ausdehnung erfolgt, ist so groß, daß sich durch dieselbe Geschützugeln zersprengen lassen. Die meisten Metalle, wie Quecksilber, Blei, Zink, Silber u. s. w., ziehen sich beim Festwerden zusammen, manche, wie z. B. Wismuth und Gußeisen, dehnen sich hierbei aus, welches Berhalten das Gußeisen besonders zur Erlangung scharfer Gußgegenstände geeignet macht, insosen das erstarrende Metall bermöge seiner Ausbehnung die Gußsormen vollsommen erfüllt.

Für die Technit ift auch das Schwinden der Metalle, oder deren Busammenziehung nach dem Gusse von Wichtigkeit (siehe Karmarsch's Abhandslung hierüber im XIX. Bande [1837] der Jahrbilcher des polytechn. Instituts in Wien). Diese Bolumenveranderung hangt jedensalls von dem Zusammenziehen oder Ausdehnen beim Erstarren und vom Zusammenziehen beim Erstalten zugleich ab; je nachdem die Beränderungen gleich oder entgegengesetzt wirken, fällt das Schwinden größer oder kleiner aus.

Für bie Langeneinheit ift bas Schwinden

beim Gugeifen = 1/95 bis 1/98,

" Meffing = 1/60 bis 1/65,

" Glodenmetall (100 Rupfer + 18 3inn) = 1/63,

" Ranonenmetall (100 Rupfer + 121/2 Binn) = 1/130 bis 1/189,

.  $3int = \frac{1}{80}$ .

, Blei = 1/92,

3inn = 1/147 und

. Wismuth =  $\frac{1}{265}$ .

Bringt man 1 kg Gis von 00 mit 1 kg Baffer von 790 gusammen, so wird bas Gie vollständig geschmolzen und man erhalt 2 kg Baffer von 00. Man bat baber die latente Barme bes Baffers, welche beim Schmelzen bes Gifes gebunden murbe, ju 79 Barmeeinheiten anzunehmen. Die neueften Berfuche von Provostage und Defains, sowie auch die von Regnault\*) geben die latente Barme bes Baffers ju 79,0 B. . E. an; die Angaben über latente Barme ber Metalle find bagegen febr unficher. Saffenfrat giebt fie für Quedfilber ju 862/3, Ervine für Blei ju 90, Rubberg bagegen 5,858 an u. f. m. Das Binben von Warme beim Uebergange eines festen Borvers in einen fluffigen tommt außer beim Schmelgen auch beim Auflosen, 3. B. des Buders im Thee und inebesoudere bei Darftellung von fogenannten Ralte mifdungen vor. Go giebt 3. B. 1 Thl. Rochfalz mit 5 Thin. Schnee von 00 vermischt eine fluffige Salzlöfung von - 17,70 C. ober ben Rullpuntt ber Fahrenheit'ichen Scala. Eine Mischung von 3 Thin. falgfaurem Ralt und 2 Thin. Schnee geht ferner aus 00 in - 280 über u. f. w.

§. 215. Mechanisches Wärmeäquivalent. Bereits in §. 196 wurde angebeutet, baf burch jahlreiche genaue Berfuche eine bestimmte Aequivaleng awifden mechanischer Arbeit und Barme festgestellt worben fei. Berfuche murben querft von Rumford angestellt, welcher die Warme, bie ein ftumpfer Bohrer beim Bohren eines Ranonenrohrs erzeugte, bagu benuste, um Baffer von einer anfänglichen Temperatur von 16,70 bis jum Rochen zu erhipen. Cbenfo wies Davy burch ben Berfuch nach, bag zwei Eisstüde von 00 durch gegenseitiges Reiben im luftleeren Raume gum Schmelzen gebracht werden konnen, wobei bie zur Ueberwindung ber Reibung aufgewendete mechanische Arbeit in die jum Schmelzen bes Gifes nothwendige latente Barme fich vermanbelt. Daper, welcher Baffer burch Schütteln in einem Befage erwarmte, fprach zuerft bestimmt bie Ansicht aus, bag bie burch Arbeiteverrichtung erzeugte Barmemenge bem Betrage ber aufgewenbeten mechanischen Arbeit proportional fein muffe, und bag baber bie eine Form ber Energie burch bie andere gemeffen werben tonne. Auch berechnete Daper bie Große ber einer Wärmeeinheit entsprechenden mechanischen Arbeit aus ber Berschiedenheit ber specifischen Barme ber Gafe c, bei constantem Bolumen und c, bei conftantem Drude, und wenn ber von ihm berechnete Werth eine Abweichung zeigt von ben fpater burch genaue Bersuche übereinstimment gefundenen, fo ift ber Grund bafür barin ju fuchen, daß bie ber Rechnung ju Grunde ju legenden specifischen Barmen co und co ju jener Beit noch nicht genugend genau festgestellt maren.

<sup>\*)</sup> S. Annal. de chimie et de physique, Sect. III, Tome VIII.

Die umfassenheiten Bersuche zur Ermittelung bes Arbeitsbetrages, welcher einer Barmeeinheit entspricht, sind von Joule\*) angestellt. Diese schönen Bersuche, welche in der verschiedensten Beise ausgeführt wurden, führten sammtlich fast genau zu bemselben Resultate.

Dhne auf biefe Bersuche hier im Besondern einzugeben, indem in biefer Sinficht auf die Abhandlungen von Joule verwiesen werben muß, sei nur ermähnt, daß zunächst die erwärmende Wirtung ermittelt wurde, welche burch die brebende Bewegung eines Elettromagneten zwischen ben Bolen eines andern folden erzielt wird. Gbenfo murbe die mit der Berdichtung von Luft verbundene Wärmeentwidelung gemeffen und mit ber zu biefer Berbichtung aufgewendeten Arbeit verglichen. Daffelbe geichah binfichtlich ber Barmeentwidelung burch Rubren von Fluffigfeiten, wie Baffer und Quedfilber, sowie burch die Reibung von gugeifernen Scheiben, welche, mit bestimmter Rraft gegen einander gepreft, in schnelle Umbrebung verfest wurben. allen diefen Berfuchen ergab fich, bag durch eine mechanische Arbeit von 424 Meterfilogrammen eine Barmeeinheit erzeugt murbe. in welcher Art auch diese Barme hervorgerufen wurde. Fast genau benfelben Werth fand auch Sirn, indem er zwei schwere, vendelnd aufgebangte Blode gegen einander ftogen ließ und ben Stogeffect jur Comprimirung eines hohlen Bleichlinders benutte, welcher zwischen die Stofflächen einge-Die mit ber Busammenbrudung bes Bleichlinders verbundene Erwarmung beffelben lieferte im Bergleiche mit ber burch ben Stof auf. gezehrten Arbeit ben Werth von 425 mkg als bas Aequivalent einer Barme-Da man nun auch zu bemfelben Werthe burch Rechnung, unter Bugrundelegung des beobachteten Berhältniffes  $\varkappa=\frac{c_p}{c}=1,410$  gelangt, jo nimmt man heute allgemein das mechanische Wärmeäquivalent ober genaner das Arbeitsäquivalent ber Barmeeinheit zu 424 mkg an, b. h. man nimmt an, daß eine mechanische Arbeit von 424 mkg immer genau eine Barmeeinheit hervorzubringen vermag.

Ebenso hat man auch durch Bersuche sestuches, daß umgekehrt bei einer Berrichtung von mechanischer Arbeit stets genau eine Wärmeeinheit verschwindet, wenn  $424\,\mathrm{mkg}$  Arbeit geleistet werden, so daß hier auch  $1\,\mathrm{Meterstilog}$  ramm mit  $^{1}/_{424}$  Bärmeeinheit ern gleichwerthig ist. — Man nennt daher wohl diesen Werth  $A=\frac{1}{424}$  das Wärmeäquivalent der Arbeitseinheit und es gilt für das mechanische Wärmeäquivalent die Gleichung:  $\frac{1}{A}=424\,\mathrm{mkg}$ 

<sup>\*)</sup> S. Das mechanische Barmeäquivalent, gesammelte Abhandlungen von 3. B. Joule, übersest von J. B. Spengel. Braunschweig 1872.

Bezeichnet man allgemein mit Q eine Wärmemenge und mit L eine mechanische Leistung, so hat man zwischen beiden die Beziehungen:

$$L=rac{Q}{A}$$
 ober  $Q=AL$  . . . . . (24)

Unter ben gur Ermittelung bes Barmeaquivalents ber Arbeitseinheit angeftellten Berfuchen verdient besonders ber von Sirn angestellte ermahnt zu Letterer ermittelte bei einer großen Dampfmaschine mabrend merben. einer gewissen Reit nicht nur dynamometrisch die geleistete Arbeit L. sondern auch bas in biefer Zeit im Reffel verbampfte Baffer. Da nun, wie aus bem Folgenben erfichtlich werben wirb, aus ber Spannung bes verwenbeten Dampfes bie von demfelben in die Dampfmaschine hinein genommene Barmemenge Q1 und aus der Menge des Einspritmaffers, sowie der Temperatur bes Condensators die aus ber Dampfmafchine berausgeführte Barme O. bestimmt werden tonnte, fo fant fich bie verschwundene Barmemenge  $Q_1 - Q_2$ , welche in die Arbeit L verwandelt worden war. aus verschiedenen Bersuchen ergab für  $rac{1}{A}$  den Werth 413, und es dürfte die Abweichung von bem oben angeführten allgemein angenommenen Berthe von 424 genügend durch die Unsicherheit erklarbar fein, mit welcher die Beftimmung ber verschiedentlichen Berlufte an Barme sowohl wie an Rraft bei biefen Berfuchen verbunden fein mußte.

§. 216. Erster Hauptsatz der mechanischen Wärmetheorie. Es wurde schon in §. 197 angegeben, daß die Zuführung einer gewissen Wärmermenge zu irgend einem Körper im Allgemeinen zwei Wirkungen hervorbringt, indem badurch erstens die innere Arbeit vergrößert und zweitens eine gewisse äußere Arbeit dadurch verrichtet wird, daß bei der erfolgenden Ausdehnung des Körpers der auf demselben lastende äußere Druck in gewissem Betrage überwunden wird. Da nach dem Vorstehenden jeder erzgeugten Arbeit L eine gewisse Wärmemenge Q = AL äquivalent ist, so erhält man für irgend einen Körper, welchem die unendlich kleine Wärmemenge  $\partial Q$  von außen zugesührt wird, die Beziehung

$$(Ia) \partial Q = A (\partial U + \partial L) \cdot . . . . (25)$$

worin  $\partial U$  ben Zuwachs der innern Arbeit und  $\partial L$  die in Folge der ftattgehabten Wärmezusuhr verrichtete äußere Arbeit bedeutet.

Was die innere Arbeit anbetrifft, welche nach dem früher Bemerkten als aus zwei Theilen, der kinetischen Energie oder Schwingungsarbeit und der vermöge der Lage der einzelnen Körpertheilchen zu einander vorhandenen potentiellen Energie, zusammengesetzt zu benken ist, so läßt sich darüber Folsgendes bemerken.

Denft man fich irgend einen Rorper aus beliebigem Material und von bestimmtem Gewichte, als welches bier und in der Folge immer 1 kg angenommen werden foll, fo find für ben jeweiligen Buftand, in welchem biefer Rörper fich befindet, hauptfächlich brei Größen maggebend, nämlich fein Bolumen v, seine Temperatur t und ber Drud p, welcher auf jede Quabrat= einheit feiner Oberfläche fentrecht ju biefer von außen ber auf ihn ausgeübt wird, und welchem Drude ber Körper überall eine gleiche und entgegengerichtete Reaction entgegensett. Diese brei Groken v. p und t steben nun aber zu einander in foldem Abhängigfeiteverhaltniffe, daß jede einzelne von ihnen vollständig bestimmt ift, wenn die beiben anderen gegeben find. fachften erkennt man bies burch bie Betrachtung eines gasförmigen Rörpers. 2. B. der atmosphärischen Luft. Sest man 2. B. 1 kg atmosphärische Luft pon einer bestimmten Spannung p, etwa gleich 0,760 m Quedfilberfäule und von einer bestimmten Temperatur t, etwa gleich 00 C. voraus, so ift bas Bolumen ein ganz bestimmtes, nämlich v = 0,77328 cbm. wird biefe Luftmenge, wenn ihr ein anderes Bolumen und eine andere Breffung gegeben wird, fich in biefem Buftanbe nur bei einer gang beftimmten Temperatur befinden tonnen, welche nach bem Dariotte'ichen und Bay Luffac'ichen Gefete leicht ermittelt werben tann. Es ift auch zu erkennen, daß eine bestimmte Abhängigkeit zwischen Bolumen. Druck und Temperatur nicht nur bei Luft und anderen Gasen, sondern bei allen uns bekannten Rörpern vorhanden ift, wenn uns auch bas Gefet diefer Abhangigteit nicht bekannt ift. Demgemäß wird man ganz allgemein die Temperatur t eines Körpers in irgend einem Bustande beffelben als eine Größe ju betrachten haben, welche nur von dem Bolumen v und dem Drucke p in diesem Buftanbe abhangt, b. h. man tann fegen:

Da nun die in einem Körper vorhandene innere Arbeit jedenfalls von seiner Temperatur abhängt, so muß auch diese innere Arbeit U eine Function von v und p sein, d. h. man hat

worin der Charafter der Function  $m{F}$  vorläufig noch ganz gleichgultig sein mag.

Es ist daher auch klar, daß die innere Arbeit U sich verändern kann, entweder durch eine Beränderung von v allein, oder durch eine solche von p allein, oder durch beide zugleich, und man hat daher nach der Bezeichnung der Differentialrechnung

$$\partial U = \frac{\partial U}{\partial p} \partial p + \frac{\partial U}{\partial v} \partial v = X \partial p + Z \partial v . . . (28)$$

wenn man behufe einfacherer Bezeichnung die partiellen Differentialquotienten

$$\frac{\partial U}{\partial p} = X \dots \dots \dots (29)$$

unb

$$\frac{\partial U}{\partial v} = Z \dots \dots \dots (30)$$

set. Offenbar besteht dann zwischen den letteren beiden Größen die Beziehung:

 $\frac{\partial \mathbf{X}}{\partial \mathbf{v}} = \frac{\partial \mathbf{Z}}{\partial \mathbf{v}} = \frac{\partial \mathbf{U}}{\partial \mathbf{v} \partial \mathbf{v}} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (31)$ 

Die äußere Arbeit  $\partial L$ , welche in Folge der Ausdehnung des Körpers volumens um  $\partial v$  geleistet wird, bestimmt sich ferner zu

$$\partial L = p \partial v \ldots \ldots \ldots (32)$$

wovon man sich am einsachsten überzeugt, wenn man zunächst einen gaßförmigen Körper vorausset, welcher ein chlindrisches Bolumen vom Querschnitte gleich F habeu möge, das durch einen Kolden abgeschlossen sein mag, der von außen einer specifischen Belastung p unterworfen ist. Berschiebt sich bei der Ausbehnung des Gases um  $\partial v$  der Kolden um eine gewisse Strecke  $\lambda$ , so daß also  $F\lambda = \partial v$  ist, so hat man die hierbei verrichtete äußere Arbeit gleich  $\partial L = Fp\lambda = p\partial v$ , wie angegeben. Es ist aber leicht zu erkennen, daß diese Gleichung auch sür jeden beliedigen andern Körper gilt.

Wit den gefundenen Werthen von  $\partial U$  und  $\partial L$  geht nunmehr die Gleichung (25) über in

(Ib) 
$$\partial Q = A (\partial U + \partial L) = A (X \partial p + Z \partial v + p \partial v)$$
  
=  $A (X \partial p + Y \partial v) \dots \dots \dots \dots \dots (33)$ 

wenn man

$$Z+p=Y. \ldots \ldots \ldots (34)$$

fest. Die Differentiation diefer lettern Gleichung nach p liefert

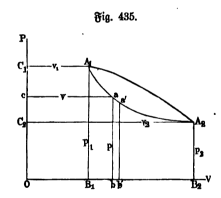
$$\frac{\partial Z}{\partial p} + 1 = \frac{\partial Y}{\partial p} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (35)$$

und burch Einführung von  $\frac{\partial X}{\partial v}$  für  $\frac{\partial Z}{\partial p}$  nach (31) erhält man

$$\frac{\partial Y}{\partial p} - \frac{\partial X}{\partial v} = 1,$$

welche Gleichung für alle Körper gilt und in ber Regel als die erste hauptgleichung ber mechanischen Wärmetheorie bezeichnet wird. In dieser Gleichung sind X und Y noch unbekannte Functionen von p und v, deren Bestimmung im Folgenden zunächst für Gase geschehen soll.

Ueber die vorstehenden Gleichungen laffen fich noch folgende Bemerkungen In ber Gleichung (33) bebeutet d Q bie unenblich fleine Barmemenge, welche bem Rorper auguführen ift, bamit in einem gewiffen Buftanbe v, p, beffelben, b. h. für welchen fein Bolumen die Grofe v, und fein Drud diejenige p, hat, dieses Bolumen um do und dieser Drud um dp sich verändern. Es möge nun vorausgesett werben, daß durch wiederholte berartige unendlich fleine Beranderungen bas Bolumen v, in die Größe va und ber Drud p, in biejenige pa übergeführt werbe. Die hierzu erforderliche Warmemenge Q wird man dann erhalten durch Integration ber Gleichung (33) amischen ben Grenzen v, und v, beziehungsweise p, und p. man aber leicht, daß der Rlammerausbrud Xop + Yov tein vollständiges Differential einer Aunction von p und v fein tann, benn mare bies ber Fall, so müßte  $\frac{\partial X}{\partial v} = \frac{\partial Y}{\partial n}$  sein, was ber Gleichung I wiberspricht. bie Bleichung (33) auch nicht integrabel, fo lange nur ber Anfangezustanb v, p, und ber Endzustand v, p, bes Rörpers gegeben find, mit anderen Worten, bie Renntnik biefer beiben Zustande allein genugt noch nicht gur



Bestimmung der Wärmennenge, welche nöthig ist, um den einen Zustand in den andern überzusstühren. Hierzu ist vielmehr noch eine Angabe über die Art und Weise nöthig, in welcher diese Ueberführung vor sich geht, und zwar deswegen, weil von dieser Art wesentlich die Größe der geleisteten äußern Arbeit L abhängig ist, während durch den Ansangs- und Endzustand nur die Beränderung der in dem Körper enthaltenen

inneren Arbeit festgestellt ift, die mahrend des Uebergangs verrichtete außere Arbeit bagegen noch jeben beliebigen Werth haben tann.

Eine graphische Darstellung wird dieses Berhältniß erläutern. Es mögen hier und in der Folge die Bolumina v eines Körpers vom Gewichte gleich einem Kilogramm als Abscissen auf einer Axe OV, Fig. 435, und dazu senkrecht parallel der Axe OP die Drucke p als Ordinaten aufgetragen werden, so daß die Punkte  $A_1$  und  $A_2$  zwei Zustände  $v_1 p_1$  und  $v_2 p_2$  dieses Körpers vorstellen. Denkt man sich während des Ueberganges des Körpers aus dem Zustande  $A_1$  in denjenigen  $A_2$  die Endpunkte aller Ordinaten durch eine fortlausende Eurve wie  $A_1 aA_2$  verbunden, so ist leicht zu erkennen,

bag bie Flache B1 A1 a A2 B2 zwischen biefer Curve, der Absciffenare und ben Endordinaten p1 und p2 ein Dag giebt für bie mabrend bes Uebergange verrichtete aukere Arbeit L. In irgend einem Buntte a namlich ber Curpe, welcher ben Zustand vp bes Körpers barftellt, wird bei einer unendlich kleinen Ausbehnung um  $bb'=\partial v$  eine Arbeit  $p\partial v$  geleistet, welche burch bas unendlich schmale Rechted abb'a' bargeftellt wird, und die Summirung aller folder zwifden A. und A. gelegenen Rechtede ergiebt bie Flache B. A. a A. B. als bas Dag für bie mahrend ber Buftanbeanberung von bem Rorper verrichtete außere Arbeit. Es moge im Folgenden für eine berartige Ruftandsanderung eines Rorpers, für welche eine Curve wie A, a A, die Beranderung bes Drudes angiebt, in Rurge ber Ausbrud gebraucht werben, ber Rorper bewege fich von einem Buntte A, nach einem anbern A, auf biefer Eurve A, aA2. Rach biefer Betrachtung ift ohne Beiteres erfichtlich, daß die mahrend eines folden Ueberganges geleiftete Arbeit ebenfo unenblich viele verschiebene Werthe annehmen tann, ale fich zwischen A1 und A, unendlich viele verschiedene Curven angeben laffen, auf benen ber Uebergang gefchehen foll. Um baber in einem vorliegenden Falle bie außere Arbeit L und bamit burch bie Gleichung (33) bie zu ber Buftanbeanberung erforderliche Barmezufuhr Q ju bestimmen, muß jur Feststellung ber betreffenden Curve noch eine weitere Bestimmung vorhanden fein, wie bies aus ben folgenden Erörterungen noch näher erfichtlich werben wird.

§. 217. Atmosphärische Luft. Die im vorhergehenden Paragraphen gefundene erste Gleichung

$$\partial Q = A (X \partial p + Y \partial v). . . . . . (33)$$

foll zunächst auf Gafe angewandt werben, als beren Repräsentanten bie

Fig. 436.

atmosphärische Luft gewählt werben möge, da dieselbe für die technischen Anwendungen von hers vorragender Bedeutung ist. Die sür Luft sich ergebenden Beziehungen werden sich leicht auch auf andere Gasarten ausbehnen lassen, wenn man die denselben eigenthümlichen constanten Werthe, wie z. B. die specifischen Gewichte, entsprechend berücksichtigt. Es sei daher wieder 1 kg Luft von einem Volumen  $v_1$ , einer Spannung  $p_1$  und einer absoluten Temperatur

$$T_1 = 273 + t_1 = a + t_1$$

vorausgesetzt, und der Zustand dieser Luft durch den Bunkt  $A_1$  der Fig. 436 versinnlicht. Um die Function X der Gleichung (33) zu bestimmen, wird zunächst eine Aenderung des Zustandes unter Annahme eines gleichbleibenden Bolumens  $v_1$  vorausgesetzt, so daß der Körper aus dem Ansangszustande  $v_1p_1$  in  $A_1$  zu dem Endzustande  $v_1p_v$  auf der Ordinate  $A_1A_v$  gelangt. Die Gleichung (33) geht dasitr mit  $\partial v = 0$  über in

$$\partial Q = A X \partial p \quad . \quad . \quad . \quad . \quad (36)$$

Run folgt aus Gleichung (15) in §. 210

$$pv = RT = R(a+t)$$

für ein conftantes v burch Differentiation:

$$v\partial p = R\partial t$$
 ober  $\partial p = \frac{R}{v} \partial t$ ,

und ferner ist die Wärmemenge  $\partial Q$ , welche zur Erwärmung von G = 1 kg Luft bei constantem Bolumen um  $\partial t$  ersorbert wird, nach §. 213 bestimmt burch  $\partial Q = c_n \partial t.$ 

wenn  $c_v$  die specifische Wärme der Luft bei constantem Bolumen bezeichnet. Mit diesen Werthen  $\partial Q$  und  $\partial p$  geht (36) über in

$$c_v \partial t = AX \frac{R}{r} \partial t$$

moraus

$$X = \frac{c_v v}{AR} \cdot (37)$$

folgt.

In gleicher Beise bestimmt sich Y, wenn man unter Annahme eines constanten Druckes, also mit  $\partial p = 0$ , die Gleichung (33)

$$\partial Q = A Y \partial v . . . . . . . . . . (38)$$

fchreibt, und de aus (15) burch

$$p\partial v = R\partial t$$

χu

$$\partial v = \frac{R}{p} \, \partial t$$

entwickelt, fowie nunmehr

$$\partial Q = c_n \partial t$$

fețt.

Mit biefen Werthen erhält man aus (38)

$$c_p \partial t = A Y \frac{R}{p} \partial t$$

moraus

$$Y = \frac{c_p p}{A R} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (39)$$

folgt. In der Figur ist die Zustandsänderung unter constantem Drucke dadurch dargestellt, daß der Körper sich von  $A_1$  nach  $A_p$  auf der horizontalen Geraden bewegt.

Führt man nun die für X und Y gefundenen Werthe in (33) ein, so nimmt diese Gleichung für Luft und überhaupt Gase die Form an:

$$\partial Q = A \left( \frac{c_v v}{AR} \partial p + \frac{c_p p}{AR} \partial v \right) = \frac{c_v}{R} (v \partial p + \varkappa p \partial v).$$
 (40)

wenn man bas Berhältnig ber fpecifischen Barmen

$$\frac{c_p}{c_n} = \varkappa = 1,410$$

einführt (22).

Wenn man ferner aus (37)

und aus (39)

$$\frac{\partial Y}{\partial p} = \frac{c_p}{AR} \cdot (42)$$

in Gleichung I einführt, fo geht biefe für Luft in

$$c_p - c_v = AR = c_v (\varkappa - 1) = c_p \frac{\varkappa - 1}{\varkappa} \cdot \cdot (43)$$

über.

Die porftebend gefundenen Gleichungen gestatten nun in febr einfacher Art die Beranderungen ju verfolgen, benen die Luft unter bestimmten Bebingungen ausgesett ift. Es follen in biefer Binficht nur zwei, fur bie Anwendung wichtige Boraussetzungen ins Auge gefaßt werben, nämlich erftens biejenige, daß die Temperatur der Luft einen conftanten Werth t behält, und zweitens biejenige, daß mahrend ber Bustanbeanderung ber Luft keinerlei Buober Abfuhr von Barme ftattfinde. Die lettere Bedingung würde erfüllt fein, wenn die Luft in einem für die Barme gang undurchläffigen Bebalter fich befände. Um die erfte Bedingung ju erfullen, fann man fich benten, bie betrachtete Luft sei in einem für die Wärme volltommen durchlässigen Gefäße enthalten, welches außerlich von einem Rörper umhüllt ift, beffen Temperatur t und beffen Maffe fo bebeutend fein mag, daß die Temperaturveränderungen als gering verschwinden, welche diese Sulle burch Abgabe von Barme an die eingeschlossene Luftmenge ober burch Aufnahme von Barme aus dieser Luft etwa erleidet. Es bedarf kaum der Bemerkung, daß die beiben gedachten Bebingungen in Birklichkeit niemals in aller Strenge, fonbern nur annähernd erfüllt werden können.

Isothermische Curve. Setzt man voraus, die Luft werde durch  $\S$ . 218. eine Umhüllung auf der constanten Temperatur T=a+t erhalten, so hat man nach (15) einfach

$$pv = RT = Const.$$

als die Gleichung, welche ben Bufammenhang zwischen bem Bolumen und bem Drude barftellt. Diefe Bleichung gebort befanntlich einer gleichseitigen Sperbel an, beren Asymptoten mit ben Coordinatenaxen OV und OP Beichnet man baber biefe burch ben Buntt A1 gebenbe gleichseitige Sperbel  $A_1A_2$ , so erhält man für irgend ein Bolumen  $v_2=OD_2$ in ber augehörigen Orbinate D, A, = p, die Spannfraft ber Luft, b. h. man tann nach ber gewählten Bezeichnung fagen, die Luft bewegt fich bei Annahme einer constanten Temperatur t auf der Sperbel A, A, ohne Beiteres flar, daß einer andern Temperatur  $t_1$  auch eine andere Syperbel zugehört, welche zwischen  $A_1A_2$  und die Aren fällt, wenn  $t_1 < t$ ift, wogegen einer höhern Temperatur eine jeuseits von A, A, liegende Syperbel gutommt, wie g. B. bie burch A, und A, gehenden in ber Figur burch Bunktirung angebeuteten. Man nennt bie Curven, welche bie Buftanbeanderungen eines Rorpers für conftante Temperaturen anzeigen, ifothermifche Linien ober fchlechtweg Ifothermen; die Ifothermen für Luft find also gleichseitige Spperbeln.

Um die äußere Arbeit L zu bestimmen, welche die Luft während der Aussehnung von dem Zustande  $v_1$ ,  $p_1$  in  $A_1$  dis zu demjenigen  $v_2$ ,  $p_2$  in  $A_2$  bei constanter Temperatur verrichtet, hat man in dem Ausbrucke

$$L = \int\limits_{v_1}^{v_2} p \partial v$$

für p aus Gleichung (15) ben Werth

$$p = \frac{RT}{v}$$

einzuführen, und erhält bamit

$$L = \int_{v_1}^{v_2} R T \frac{\partial v}{v} = R T \log nat \frac{v_2}{v_1} = p_1 v_1 ln \frac{v_2}{v_1} = p_2 v_2 ln \frac{v_2}{v_1}$$
(44)

welche Formel auch in Thl. I auf anderem Wege gefunden wurde.

Wenn die Luft sich von  $A_1$  dis  $A_2$  ausdehnt, so wird diese Arbeit verzichtet, indem der außere Druck überwunden wird, wogegen zu einer Zussammendrückung der Luft von  $A_2$  dis  $A_1$  bei constanter Temperatur eine ebenso große Arbeit von außen auf die Luft ausgeübt werden muß. In dem erstern Falle muß eine dieser Arbeit äquivalente Wärmemenge AL verschwinden, während im zweiten Falle diese Wärmemenge erzeugt wird.

Diese mit der Arbeitsleistung L äquivalente Wärmemenge ist nun bei Lust und überhaupt bei Gasen auch gleich berjenigen Q, welche der Lust bei der Ausbehnung zugeführt und bei der Zusammendrückung entzogen werden muß, um die Temperatur constant zu erhalten. Diese Bemerkung gilt indeß nur für Gase, weil bei denselben die innere Arbeit U lediglich von der Temperatur abhängt, daher in Gleichung (25)

$$\partial Q = A (\partial U + \partial L)$$

d U gleich Rull gesetzt werden muß, wenn die Temperatur conftant bleibt. In §. 197 murbe angegeben, bag bie innere Arbeit U eines beliebigen Körpers im Allgemeinen aus zwei Theilen besteht, nämlich aus ber Schwingungearbeit ober ber finetischen Energie W, welche ber Körper vermöge seiner Temperatur enthält und aus der potentiellen Energie J, die ihm in Folge der Lage feiner Atome und wegen der Cohafion berfelben innewohnt. Diefe lettere Energie muß man bei ben Gafen gleich Rull feten, b. h. man muß annehmen, daß bei benfelben eine Cobafion ber Atome über-Diefe Behauptung wurde querft von haupt nicht vorhanden ift. Claufius auf Grund allgemeiner Betrachtungen aufgestellt, welche aus ber Bultigfeit bes Mariotte und Ban-Luffac'ichen Befetes folgen, und burch bie fpateren Berfuche Regnault's bestätigt, benen zufolge bie specifische Barme ber Gafe von bem Drude und von ber Temperatur unabhängig ift. Es hat daber biefe Behauptung nur fo lange Gultigkeit, wie bas Mariotte und Gan-Luffac'iche Befet gilt, b. h. fo lange bie Bafe noch hinlänglich von bemienigen Zustande entfernt find, in welchem sie ju tropfbaren Fluffigfeiten fich verbichten, ein Buftand, welcher befanntlich in neuerer Zeit auch für biejenigen Gafe, Sauerftoff, Bafferftoff, Stickftoff, hergestellt worben ift \*), welche man vorbem für permanente Gafe hielt. Für Dampfe bagegen hangt die innere Energie nicht allein von ber Temperatur ab, bei ihnen ift vielmehr, wie in der Folge gezeigt werden wird, auch eine potentielle Energie vermöge ber Cohafion ber Atome in Betracht ju gieben. Für atmosphärische Luft jedoch darf man in den gewöhnlichen Fällen ihrer Berwendung die Cobafionstraft der Atome gleich Rull annehmen. findet man die Barmemenge Q, welche ber Luft bei der Buftandeanderung auf ber Ifotherme von v, p, in A, bis v, p, in A, guzuführen ift, gu

$$Q = AL = ART \ln \frac{v_2}{v_1} = Ap_1 v_1 \ln \frac{v_2}{v_1} \cdot \cdot \cdot (45)$$

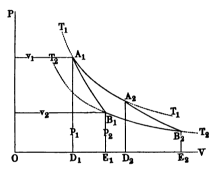
In dieser Formel kann man ebenso wie in (44) für das Berhältniß  $\frac{v_2}{v_1}$  auch  $\frac{p_1}{p_2}$  setzen.

<sup>\*)</sup> Diefe Gafe murben zuerft von Cailletet und von Pictet, welche unabhangig von einander arbeiteten, im Jahre 1877 fluffig gemacht.

Dentt man sich, daß ein beliebiger Körper seinen Zustand so verändert, daß die in ihm enthaltene innere Arbeit U fortwährend dieselbe Größe behält, und bentt man sich ebenfalls wieder das Berhältniß zwischen Bolumen und Drud durch eine Curve versinnlicht, so nennt man diese die isodynamische Curve, und aus dem Borstehenden folgt baher, daß für Luft die isodynamische Curve mit der Isotherme zusammenfällt, wäherend bei den Dämpfen diese beiden Linien verschieden sind.

Adiabatische Curve. Es möge nunmehr angenommen werden, die §. 219. Luft von der Spannung  $p_1$  und dem Bolumen  $v_1$  im Puntte  $A_1$  (Fig. 437)

Fig. 437.



verändere ihr Bolumen in  $v_2$  und ihre Spannung in  $p_2$  dersart, daß während dieser Ausbehnung weder eine Wärmezzusuhr noch Absuhr stattsinde. Für diesen Fall hat man in der Gleichung (40)

$$\partial Q = \frac{c_v}{R} (v \partial p + \varkappa p \partial v)$$

 $\partial Q = 0$  zu setzen und erhält baher die Gleichung

$$v\partial p + xp\partial v = 0$$

ober

$$\frac{\partial p}{p} + \kappa \frac{\partial v}{v} = 0.$$

Integrirt man biefe Bleichung zwischen ben Grenzen  $v_2$  und  $v_1$ , bezw.  $p_2$  und  $p_1$ , so erhält man:

$$\ln\frac{p_2}{p_1} + \pi \ln\frac{v_2}{v_1} = 0$$

ober

wofür man auch ichreiben tann

$$p_1 v_1^x = p_2 v_2^x = p v^x = Const$$
 . . . (47)

Die Conftante ermittelt sich mit Sulfe ber absoluten Temperatur  $T_1$ , welche dem Buntte  $A_1$  entspricht, aus

$$p_1v_1 = RT_1,$$

wenn man

$$p_1 = \frac{R T_1}{v_1}$$

fest; man erhalt bann

$$pv^{x} = p_{1}v_{1}^{x} = \frac{RT_{1}}{v_{1}}v_{1}^{x} = RT_{1}v_{1}^{x-1},$$

so daß man auch für zwei beliebige Bustände entsprechend  $v_1\,p_1\,T_1$  und  $v_2\,p_2\,T_2$ schreiben kann:

$$\frac{T_1}{T_2} = \left(\frac{v_2}{v_1}\right)^{x-1} = \left(\frac{p_1}{p_2}\right)^{\frac{x-1}{x}} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (48)$$

Bezeichnet man noch mit  $\gamma_1 = \frac{1}{v_1}$  und  $\gamma_2 = \frac{1}{v_2}$  die specifischen Geswichte ber Luft in den entsprechenden Zuständen, so findet man auch aus (46):

$$\left(\frac{v_1}{v_2}\right)^x = \left(\frac{v_2}{v_1}\right)^x = \frac{p_2}{v_1} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (49)$$

sowie auch

$$\frac{T_2}{T_1} = \frac{p_2 v_2}{p_1 v_1} = \frac{p_2}{p_1} \frac{\gamma_1}{\gamma_2} = \left(\frac{\gamma_2}{\gamma_1}\right)^{x-1} = \left(\frac{p_2}{p_1}\right)^{\frac{x-1}{x}} \cdot \cdot (50)$$

Durch die Gleichung (47) ist eine gewisse Curve  $A_1B_1$  bestimmt, welche burch ihre Coordinaten die Bolumina und die Spannungen darstellt, wenn die Beränderung des Zustandes, wie vorausgeset worden, ohne Wärmezusuhr ober Absuhr erfolgt. Diese Eurve heißt die abiabatische Linie. Wan erkennt leicht aus der entwickelten Gleichung, daß auch diese Curve ebenso wie die isothermische sich den beiden Aren asymptotisch nähert, da erst für ein unendlich großes v die Spannung p zu Null wird, und umgekehrt.

Es ift auch leicht zu ersehen, daß die durch den Bunkt  $A_1$  gehende adiadatische Linie  $A_1B_1$  sich der V-Axe schneller nähert, als die Isotherme  $A_1A_2$  des Punktes  $A_1$ , so daß der Punkt  $B_1$  in einer Isotherme  $B_1B_2$  gelegen ist, welche einer niedern Temperatur  $T_2$  entspricht, als diesenige  $T_1$  des Ansagspunktes  $A_1$  ist. Daß die Temperatur der Luft bei der Ausbehnung auf der adiadatischen Linie nothwendig abnehmen muß, geht auch schon daraus hervor, daß die bei der Ausdehnung verrichtete äußere Arbeit nur auf Kosten des innern Wärmegehalts der Luft ausgesibt werden kann, sowie daß sitt den entgegengesetzen Fall einer Zusammendrikaung der Luft von  $B_1$  nach  $A_1$  die ausgewendete Arbeit zur Bermehrung der innern Arbeit, d. h. zur Ershöhung der Temperatur von  $T_2$  auf  $T_1$  dient.

Die Größe ber bei ber adiabatischen Zustandsänderung von v1 auf v2 in Arbeit verwandelten Barme erhält man baber ohne Weiteres aus (25)

$$\partial Q = A (\partial U + \partial L) = 0$$

$$\partial L = -\partial U = -\frac{c_v}{A} \partial t$$

zu

$$L = \frac{c_v}{A} (T_1 - T_2) = \frac{c_v}{A} (t_1 - t_2) . . . . (51)$$

worin T, und T, bie absoluten Temperaturen bes Anfangs : und End. zustandes und t1 und t2 die zugehörigen Temperaturen nach der hunderttheiligen Scala bedeuten. Ans biefer Gleichung ergiebt fich, bag bie verrichtete Arbeit  $oldsymbol{L}$  nur von diesen Temperaturen, nicht aber von dem Bolumen oder ber Spannung bes Anfangs - und Endzustandes abhängt, und hieraus folgt die wichtige Beziehung, daß bei ber Bewegung ber Luft auf einer Abiabate zwischen zwei bestimmten Ifothermen T, und  $T_2$  immer die gleiche Arbeit  $rac{c_v}{A}$  ( $T_1$  —  $T_2$ ) verrichtet wird, auf welcher von den unendlich vielen Abiabaten die Buftanbeänderung auch vor fich geben, b. h. welches auch ber Anfangsauftand ber Luft fein moge. Go ift 3. B. die Arbeit, welche die Luft verrichtet, wenn ihre Bewegung auf ber abiabatischen Linie A. B. zwischen ben beiben burch  $A_1$  und  $B_1$  gehenden Ifothermen  $T_1$  und  $T_2$  erfolgt, ebenfo groß, wie biejenige Arbeit, welche ber Buftanbeanderung auf irgend einer andern Adiabate  $A_2B_2$  zugehört, vorausgesett nur, daß die Endpuntte A2 und B2 auf denselben Ifothermen T1 und T2 gelegen find, wie  $A_1$  und  $B_1$ . Es find daher in der Figur die beiden Flächenstücke  $A_1B_1E_1D_1$ und  $A_2B_2E_2D_2$  von gleicher Größe, und zwar stellt jede biefer Flachen bie

ausgeilbte Arbeit bar. Bill man die verrichtete außere Arbeit L burch die Bolumina ober die Spannungen anstatt burch die Temperaturen ausdrücken, so schreibt man nach (51)

$$L = \frac{c_v}{A} (T_1 - T_2) = \frac{c_v T_1}{A} \left( 1 - \frac{T_2}{T_1} \right) = \frac{c_v p_1 v_1}{AR} \left( 1 - \frac{T_2}{T_1} \right)$$

und hieraus folgt mit Berücksichtigung von (48)

$$L = \frac{c_v p_1 v_1}{AR} \left[ 1 - \left( \frac{v_1}{v_2} \right)^{x-1} \right] = \frac{c_v p_1 v_1}{AR} \left[ 1 - \left( \frac{p_2}{p_1} \right)^{\frac{x}{A}} \right]$$
 (52)

Man wird sich dieser letten Gleichung zur Ermittelung ber äußern Arbeit bedienen können, wenn entweder das Ausbehnungsverhältniß  $\frac{v_1}{v_2}$  oder das Ber-hältniß der Spannungen  $\frac{p_2}{v_1}$  zu Ende und Anfang der Zustandsänderung

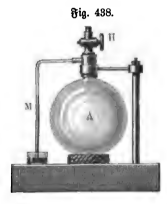
gegeben ift.

§. 220. Bostimmung des Verhältnisses \*\*. Im §. 213 wurde in Betreff ber Ermittelung bes Berhältnisses \*\* =  $\frac{c_p}{c_v}$  ber specifischen Wärmen ber Gase auf die folgenden Untersuchungen verwiesen. Diese Bestimmung ist nun mit Hülse der Formel

$$\frac{T_2}{T_1} = \left(\frac{p_2}{p_1}\right)^{\frac{x-1}{x}} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (48)$$

leicht zu erklären.

Was zunächst die Anstellung des Bersuchs anbetrifft, durch welchen das Berhältniß % ermittelt werden soll, so wurde derselbe von Clement und Dessonwes in folgender Art ausgeführt. In einem großen Ballon A, Fig. 438, wurde die Luft durch Auspumpen verdünnt und die Temperatur t oder  $T=273^{\circ}+t$ , sowie die Spannung  $p_1=b-h_1$  durch ein Manometer M seisgestellt, in dessen Schenkel die Flüssigkeitssäule durch die atmosphärische Pressung von der Barometerhöhe b um die Höhe  $h_1$  erhoben wurde. Die Temperatur t des Apparates stimmte mit derzenigen der äußern Atmosphäre überein. Durch Dessonwes stimmte mit derzenigen der äußern Atmosphäre überein. Durch Dessonwes weit gebohrten Hahnes H ließ man nunmehr die atmosphärische Luft während einer sehr kurzen Zeit von etwa 1/2 Secunde in den Ballon eintreten, worauf der Hahn verschlossen und gleichzeitig der Manometerstand h' beobachtet wurde. Die mechanische



Arbeit, welche die einströmende Luft verrichtet, wird hierbei in Wärme umgesett und zu einer Erhöhung der Temperatur im Innern des Ballons von t auf t' oder von T auf T' verwendet. Bei der geringen Dauer des Borganges kann man annehmen, daß weder Wärme zunoch abgeführt wurde, die Zusammenpressung der Luft daher auf abiabatischem Wege erfolgte. Nunmehr ließ man den Apparat durch Abkühlung wieder die Temperatur t oder T der äußern Luft annehmen, und beobachtete, nachdem dies geschehen, den Wanometer-

stand  $h_2$ , durch welchen die nunmehrige Spannung  $b-h_2$  festgestellt war. Die so gesundenen Bersuchstresultate reichen dann aus zur Bestimmung von x.

Man hat nämlich für ben abiabatischen Borgang mährend ber Luste einströmung anfangs die Temperatur T und die Spannung  $p_1=b-k_1$  und zu Ende die Spannung p'=b-k' und eine gewisse Temperatur T',

welche zwar nicht beobachtet werben konnte, beren Kenntniß aber auch nicht nöthig ift, wie die folgende Rechnung zeigt. Es ift nämlich nach (48):

$$\frac{T'}{T} = \left(\frac{p'}{p_1}\right)^{\frac{x-1}{x}} = \left(\frac{b-h'}{b-h_1}\right)^{\frac{x-1}{x}}.$$

Für ben darauf folgenden Borgang der Abkühlung des eingeschlossenen Luftquantums von der Temperatur T' auf diejenige T der Atmosphäre hat man anfänglich die Spannung p' und schließlich diejenige  $p_2$ , und da das Boslumen hierbei constant geblieben ist, gilt die Beziehung:

$$\frac{T'}{T} = \frac{p'}{p_2} = \frac{b - h'}{b - h_2}$$

Diefe Gleichung in Berbindung mit der obern läßt T' herausfallen und führt zu der Beziehung:

$$\frac{p'}{p_3} = \left(\frac{p'}{p_1}\right)^{\frac{x-1}{x}} \text{ ober } \left(\frac{p'}{p_3}\right)^x = \left(\frac{p'}{p_1}\right)^{x-1}.$$

Bieraus folgt mittelft ber Logarithmen:

 $\varkappa (\log p' - \log p_2) = \varkappa (\log p' - \log p_1) - \log p' + \log p_1,$  woraus sich

$$\varkappa = \frac{\log p' - \log p_1}{\log p_2 - \log p_1} = \frac{\log (b - h') - \log (b - h_1)}{\log (b - h_2) - \log (b - h_1)}$$
 (53)

ergiebt.

Sind die Differenzen  $h_1 - h'$  und  $h_1 - h_2$  nur klein, so kann man annähernd

$$\log \frac{b-h'}{b-h_1} = \log \left(1 + \frac{h_1-h'}{b-h_1}\right) = \frac{h_1-h'}{b-h_1}$$

unb

$$\log \frac{b-h_2}{b-h_1} = \log \left(1 + \frac{h_1-h_2}{b-h_1}\right) = \frac{h_1-h_2}{b-h_1}$$

feten, fo daß dann einfach bas gesuchte Berhaltniß folgt:

$$\varkappa = \frac{c_p}{c_v} = \frac{h_1 - h'}{h_1 - h_2} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (53^a)$$

Clement und Deformes haben auf biefe Beife

$$\varkappa = \frac{c_p}{c_m} = 1,348,$$

bagegen bat Ban - Luffac

$$x = 1.375$$

gefunden.

Anstatt ein Gesäß A mit verdinnter Luft anzuwenden, deren Temperatur und Spannung durch die einströmende atmosphärische Luft erhöht wird, kann man auch das Gesäß mit comprimirter Luft füllen und durch momentanes Ausströmen der letztern eine Spannungsverminderung und Temperaturerniedrigung hervorrusen, worauf die Spannung wieder steigt, sobald das Gesäß durch Aufnahme von Wärme aus der Atmosphäre im Innern dieselbe Temperatur angenommen hat, welche außen vorherrscht. In dieser Weise hat Weisbach den Versuch angestellt, indem er einen Dampstessel AB,



Fig. 439, mit comprimirter Luft von bem Manometerftanbe h1 ober ber gangen Breffung b + h1 füllte. Wurde alebann mittelft bes Sahne A für einige Mugenblide ein Ausströmen burch F bewirft, fo entstand eine Abfühlung und Berbunnung ber Luft, fo bag ber Manometerstand unmittelbar nach bem Schließen bes Bahns h' Rach etwa zehn Dinuten, wenn ber Reffel wieder bie anfängliche Temperatur ber Luft angenommen hatte, wurde

ber Manometerstand h2 beobachtet. Filr diesen Bersuch gilt dieselbe Rech= nung wie für die Berwendung verbunnter Luft.

Bei einem folchen Berfuche, welcher bei einem Barometerstande b=0,7342 m Quedfilber angestellt wurde, ergaben sich

$$h_1 = 0.7180 \text{ m}, h' = 0.5890 \text{ m}, h_2 = 0.6250 \text{ m},$$

daher sich

$$\varkappa = \frac{\log 1,4522 - \log 1,3232}{\log 1,4522 - \log 1,3592} = \frac{4041}{2875} = 1,405$$

bestimmt, wosür Weisbach 1,41 annimmt\*). In berselben Weise fand hirn aus vierzig Bersuchen im Mittel # == 1,3845, Cazin bagegen 1,41 und Röntgen 1,4053.

Wie schon früher angeführt wurde, pflegt man in der Regel den Berth

$$x = 1,410$$

ben Rechnungen zu Grunde zu legen.

<sup>\*)</sup> S. Civilingenieur 1859.

Mit diesem aus Bersuchen abgeleiteten Werthe und ber ebenfalls burch Bersuche bestimmten specifischen Wärme cp ber Gase für constanten Druck (f. §. 213) kann man aus ber Gleichung (43) des §. 217:

$$AR = c_p \frac{\varkappa - 1}{\varkappa}$$

auch das mechanische Aequivalent der Bärmeeinheit  $\frac{1}{A}$  berechnen. Setzt man hierin nämlich  $c_p=0.2375$  und  $\varkappa=1.410$ , sowie nach  $\S.$  210 für R den Berth 29,272 ein, so erhält man:

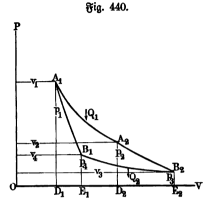
$$\frac{1}{A} = \frac{\kappa}{\kappa - 1} \frac{R}{c_p} = \frac{1,410}{0,410} \frac{29,272}{0,2375} = 423,8.$$

Fast genau benselben Werth bekommt man, wenn man für R und  $c_p$  die für ein anderes Gas gültigen Werthe, z. B. für Stickstoff R=30,134 und  $c_p=0,2440$  einsetzt. Die Uebereinstimmung bieser Resultate der Rechnung mit den durch die directen Versuche Joule's und Hirn's gesundenen Werthen ist ein Beweis für die Zuverlässigkeit der als das mechanische Wärmeäquivalent angenommenen Größe:

$$\frac{1}{A} = 424$$
 mkg.

Der umkehrbare Kreisprocess für Gase. Bur Erläuterung der §. 221. Gefete, nach benen in ben Dampf- und Beifluftmaschinen bie Umsetzung ber Barme in mechanische Arbeit erfolgt, bient am besten ber von Carnot ans gegebene, unter dem Namen bes Rreisproceffes befannte Borgang, von welchem man fich folgenbermaßen eine Borftellung macht. Man bentt fich irgend einen Rorper M, welcher gewiffen Ausbehnungen und Bufammengiehungen derart ausgesett ift, daß hierbei der Druck, welchen der Körper vermoge feines Buftandes ausübt, in jedem Augenblide einen außern Gegendrud findet, welcher ihm gleich ift, ober genauer, welcher nur um eine unendlich kleine Größe von ihm verschieden ist. Man muß sich nämlich vorstellen, daß mahrend ber Ausbehnung bes Körpers ber von außen wirkende Druck um eine sehr kleine Größe geringer ist als ber Körperbruck, um bie Bewegung überhaupt zu ermöglichen, wogegen bei der Zusammendrückung der äußere Drud aus bemfelben Grunde ben Körperbrud um eine geringe Größe über-Es werbe im Folgenden als folcher Körper wieder 1 kg Luft in einem cylindrischen Gefäße vorausgesetzt und angenommen, die Luft sei durch einen verschieblichen und bicht schließenden Rolben abgeschloffen, beffen außere Belastung in jedem Augenblice nur um unenblich wenig von dem Drucke abweicht, welchen die Luft im Innern des Cylinders gegen ihn ausübt.

Das Bolumen bes Körpers sei wieder durch  $v_1=OD_1$  und sein Druck durch  $p_1=D_1A_1$  in Fig. 440 dargestellt, so daß nach dem Frühern  $A_1$  den Ansangszustand des Körpers M oder Luftquantums versinnlicht. Man benkt sich nun den Körper isothermisch von  $A_1$  dis  $A_2$  ausgedehnt, indem



man annimmt, bag er mabrend biefer Ausbehnung von einem Rörper A umbult fei, welcher die anfängliche Tempe- $T_1$ bes betrachteten Körpers M hat und einen fo bebeutenben **Wärmevorrath** enthält, daß diese Temperatur burch Barmeabgabe an M nicht merklich vermindert wird; auch mag man fich bie Bewegung beliebig langfam erfolgend vorftellen, um einen fteten Wärmeausgleich zu sichern.

Nach dem Vorstehenden ist es klar, daß bei dieser Ausdehnung eine außere Arbeit  $L_1$  geleistet wird, für welche die Fläche  $A_1A_2D_2D_1$  ein Maß abgiebt, und welche nach (44) zu

$$L_1 = p_1 v_1 ln \frac{v_2}{v_1} = R T_1 ln \frac{v_2}{v_1} \cdot \cdot \cdot \cdot (54)$$

sich bestimmt. Hierbei ist eine gewisse Wärmemenge  $Q_1$  von dem Körper A auf denjenigen M übergetreten, und es muß, wenn der letztere Körper ein Gas ist, diese Wärmemenge äquivalent mit der Arbeit  $L_1$  sein, da die innere Wärme der eingeschlossenn Luft im Justande  $A_2$  wegen der unverändert gebliebenen Temperatur  $T_1$  dieselbe geblieben ist, wie im Anfangszustande  $A_1$ , so daß die ganze zugesührte Wärme in Arbeit verwandelt worden ist. Demegemäß bestimmt sich die zugesührte Wärme nach (45) zu

$$Q_1 = A p_1 v_1 ln \frac{v_2}{v_1} = A R T_1 ln \frac{v_2}{v_1} \cdot \cdot \cdot (55)$$

Nunmehr benkt man sich ben Körper A von der Temperatur  $T_1$  entfernt und setzt voraus, daß die Cylinderwand für die Wärme undurchdringlich sei, so daß die weitere Ausdehnung der Luft von dem Bolumen  $v_2 = OD_2$  auf daßsenige  $v_3 = OE_2$  auf der adiabatischen Curve  $A_2B_2$  erfolgt, wobei die Temperatur allmälig abnimmt. In dem Endzustande  $B_2$  sei die absolute Temperatur gleich  $T_2$  geworden, der Druck daselbst werde mit  $p_3$  bezeichnet,

bann ift während dieser Bewegung von  $A_2$  bis  $B_2$  eine durch die Fläche  $A_2B_2E_2D_2$  gemessene Arbeit verrichtet, welche nach (51) burch

$$L_a = \frac{c_v}{A} (T_1 - T_2) \dots \dots (56)$$

ausgebrückt ift.

Run benkt man fich bie Chlinderwand für die Barme burchlässig und äußerlich mit einem Körper B von der Temperatur Ta versehen, beffen Barmevorrath fo groß ift, bag die auf ihn von M übergebende Barmemenge bie Temperatur nicht merklich andert. Wird unter biefer Voraussetzung bie Luft M wieder gufammengebrudt, fo erfolgt bie Buftanbeanberung auf ber burch Ba gehenden Sjotherme Ta. Es werde vorausgesett, daß biefe Rusammenbrudung bis zu bem Buntte B, geschehe, in welchem bie Ifotherme  $T_2$  die durch  $A_1$  gehende Abiabate trifft, so daß bei einer darauf folgenden Bufammendrudung ohne Barmegu- ober Abfuhr ber Rorper ichlieflich feinen Anfangezustand A, gerade wieber erreicht. Der Körper M hat daher eine Reihe von Zustandsänderungen erfahren, vermöge deren er, d. h. der Endpunkt ber ben Drud meffenden Orbinate, bas gefchloffene Biered A. A. B. B. A. burchlaufen hat, berart, bag ber Körper zu Ende bes Borganges genau wieder in feinen Anfangezustand zurudgekehrt ift. Man nennt einen folchen Borgang einen Rreisprocef. Bahrend ber Busammenbrudung auf bem Bege B, B, A, ift von ber Luft teine Arbeit geleiftet worben, sondern es mußte von außen eine gemiffe Arbeit ausgeübt werden, und zwar bestimmt sich biefe Arbeit, wenn v4 bas Bolumen und p4 ben Drud im Buftande B1 bezeichnen, wie folgt. Bahrend ber ifothermifchen Bewegung von B2 nach B1 mußte eine Arbeit ausgeübt werden, welche nach (44) zu

$$L_2 = p_3 v_3 ln \frac{v_3}{v_4} = R T_2 ln \frac{v_3}{v_4} \cdot \cdot \cdot \cdot (57)$$

sich berechnet, und hierbei trat eine Wärmemenge  $Q_2$  aus dem Bersuchskörper M zu der Hülle B über, welche dieser Arbeit äquivalent ist, da die Temperatur  $T_2$  und die innere Wärme constant geblieben sind. Man hat daher diese Wärmemenge:

$$Q_2 = A p_3 v_3 ln \frac{v_3}{v_4} = A R T_2 ln \frac{v_3}{v_4} \cdot \cdot \cdot (58)$$

Die Arbeit endlich, welche mahrend ber adiabatischen Zusammendruckung zwischen  $B_1$  und  $A_1$  aufgewendet werden mußte, ist nach §. 219 gleich der auf dem Wege  $A_2B_2$  von dem Körper verrichteten, nämlich:

$$L_a = \frac{c_v}{A} (T_1 - T_2) \dots (56)$$

Als das Refultat des Vorganges ergiebt sich nun zunächft, daß die von dem Körper während der Ausbehnung geleistete Arbeit  $A_1A_2B_2E_2D_1$  größer ist, als die während der Zusammendriktung auf ihn ausgesibte  $B_2B_1A_1D_1E_2$ , und zwar ist der Ueberschuß der ersteren über die letztere durch das Curvendiereck  $A_1A_2B_2B_1A_1$  dargestellt, auf welchem der Körper sich bewegte. Der Mehrbetrag der geleisteten über die aufgewendete Arbeit nuß daher als eine durch den Proceß gewonnene Arbeit angesehen werden. Dieselbe bestimmt sich einsach durch die Differenz  $L_1 - L_2 = L$ , da die beiden den adiabatischen Zustandsänderungen zugehörigen Arbeiten  $L_a$  als gleich und entgegengesetzt sich ausheben. Wan hat daher nach (54) und (57):

$$L = R\left(T_1 \ln \frac{v_2}{v_1} - T_2 \ln \frac{v_3}{v_4}\right).$$

Run ist aber leicht zu erkennen, daß  $\frac{v_2}{v_1}=\frac{v_3}{v_4}$  ist, denn nach (48) ist für die Adiabate  $A_1B_1$  zwischen den beiden Isothermen  $T_1$  und  $T_2$ :

$$\frac{T_1}{T_2} = \left(\frac{v_4}{v_1}\right)^{x-1},$$

und ebenfo ift für die Abiabate A2 B2 zwischen benfelben Isothermen :

$$\frac{T_1}{T_2} = \left(\frac{v_3}{v_2}\right)^{x-1} \cdot$$

hieraus folgt unmittelbar

hiermit geht ber obige Ausbrud für bie gewonnene Arbeit über in:

$$L = R (T_1 - T_2) \ln \frac{v_2}{v_1} \cdot \cdot \cdot (60)$$

Durch den beschriebenen Vorgang ist außerdem auch eine Beränderung in der Bertheilung der Wärme vor sich gegangen, denn wenn auch der versmittelnde Körper M keiner Beränderung ausgesetzt gewesen ist, so gab doch der umhüllende Körper A von der Temperatur  $T_1$  die Wärmemenge  $Q_1$  ab, und durch Bermittelung des Bersuchskörpers wurde wiederum die Wärmemenge  $Q_2$  an den umhüllenden Körper B von der Temperatur  $T_2$  abgeliesert. Zwischen diesen Wärmemengen, sitr welche in (55) und (58) die Ausbrücke gegeben sind, besteht offenbar wegen (59) die einsache Beziehung

Der umtehrbare Rreisproceft für Gafe.

727 

ober

Die Differeng ber beiben Barmemengen ift ferner

$$Q_1 - Q_2 = AR (T_1 - T_2) ln \frac{v_2}{v_1} \cdot \cdot \cdot (63)$$

wie dies auch bem Grundsage von der Aequivaleng ber Barme mit ber Arbeit entspricht, benn wenn die mechanische Arbeit (60) gewonnen ift, so muß die damit äquivalente Wärme (63) verschwunden fein, weshalb man auch hat

$$L = \frac{Q_1 - Q_2}{A} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (64)$$

Man tann die Gleichung (60) für die gewonnene Arbeit L auch noch umformen. Sett man nämlich für  $Rln rac{v_2}{v_1}$  aus (55) ben Werth  $rac{Q_1}{A T_1}$ 

ober aus (58) benjenigen  $\frac{Q_2}{A T_0}$  ein, so erhält man auch

$$L = \frac{Q_1}{A T_1} (T_1 - T_2) = \frac{Q_2}{A T_2} (T_1 - T_2) . . . (65)$$

in welcher Form die Gleichung in ber Regel geschrieben wird.

Man kann bas Resultat ber vorstehenden Untersuchung folgendermaßen in Borte faffen: Benn bei einem Rreisproceffe wie ber beschriebene ift, eine gemisse mechanische Arbeit gewonnen wirb, fo verschwindet erftens eine mit biefer Arbeit äquivalente Barmemenge, und gleichzeitig muß von einem warmern Rorper eine bestimmte Barmemenge ju einem kaltern übergeführt werben. Diefe an ben faltern Rorper abgegebene und bie von bem marmern Rörper bargebotene Barme verhalten fich ju einander birect wie die abfoluten Temperaturen der Körper und die in Arbeit verwandelte Barme ift baher proportional ber Temperaturbifferenz.

Der hier betrachtete Borgang führt ben Namen eines umtehrbaren Rreisproceffes aus bem Grunde, weil man alle hier angegebenen Buftanbeanberungen auch in ber umgekehrten Richtung vor fich gebend benken Die Bedingung für die Umtehrbarteit eines folchen Proceffes besteht barin, daß der von dem Berfuchstörper M ausgeübte Druck in jedem Augenblide einem Gegendrude von außen begegnet, welcher ihm gleich, ober richtiger, welcher nur um unendlich wenig von ihm verschieden ift.

Dentt man sich ben Rörper von seinem Anfangezustande  $v_1p_1$  in  $A_1$  aus fich abiabatisch ausbehnend bis zu B1, fest bann bie Ausbehnung bei ber constant bleibenden Temperatur T2 weiter fort bis B2, um ihn sodann zunächst adiabatisch bis  $A_2$  und dann bei der constanten Temperatur  $T_1$  bis A, ausammengubruden, fo ift ber Preislauf in ber ber vorherigen entgegengesetten Richtung burchlaufen. Offenbar gelten alle für ben in ber erften Richtung por fich gehenden Brocef entwickelten Formeln auch für biefe entgegengesete Richtung, wenn man nur berlidfichtigt, daß auch alle Arbeiten nunmehr im entgegengeseten Sinne verrichtet werben. Es ift bann beutlich, bag nunmehr bie zur Zusammenbrudung auf bem Wege  $B_2A_2A_1$  von außen auszulibende Arbeit  $L_a + L_1$  die von dem Körper mährend der Ausdehnung auf dem Wege  $A_1B_1B_2$  verrichtete Arbeit  $L_a+L_2$  um eine Größe  $L = L_1 - L_2$  übertrifft, die wiederum durch das Biered  $A_1B_1B_2A_2$ gemeffen wirb. Der Rörper M felbft ift nicht veranbert, bagegen ift jest von dem faltern Körper B die Warmemenge Q. abgegeben und die Barmemenge Q1 ift an ben warmern Rorper A übergetreten.

Man findet sonach, daß, wenn bei einem solchen Kreisprocesse eine gewisse mechanische Arbeit aufgewondet oder verloren wird, eine dieser Arbeit äquivalente Wärmemenge neu entsteht, und gleichzeitig von einem kältern Körper eine bestimmte Wärmemenge zu einem wärmern übergeführt wird.

§. 222. Der umkehrbare Kreisprocess für beliebige Körper. im vorhergebenden Baragraphen angestellte, zunächst für Luft ober Gafe geltende Untersuchung ergab, daß bei ber Erzeugung von Arbeit aus Barme eine ganz bestimmte, von ben beiben Temperaturen T, und T, abhängige Wärmemenge Q2 aus bem wärmern Körper von ber Temperatur T1 zu bem tältern Körper von der Temperatur T2 übergeführt wurde, und daß umge= kehrt bei ber Erzeugung von Barme aus Arbeit eine ebenso bestimmte Wärmemenge aus bem Körper von der niedern Temperatur  $T_2$  in denjenigen von ber höhern Temperatur überging. Der erftere Fall eines Uebergangs von Wärme von einem warmern zu einem taltern Korver findet nun in ber Matur fehr häufig, namentlich immer burch Leitung und Strablung ftatt. sobald zwei verschieden warme Körper auf einander einwirken, ohne bag bamit eine Erzeugung von Arbeit aus Barme verbunden ift. In allen biefen Fällen ift baher auch bie von bem taltern Rorper empfangene Barmemenge genau gleich ber von bem marmern abgegebene, während bei einer Erzeugung von Arbeit aus Barme bie von bem taltern Rorper aufgenommene Barmemenge genan um ben Betrag ber in Arbeit verwandelten Barmemenge fleiner ift, als bie von bem marmern Rorper abgegebene, wie bies bem Befet von ber Ungerftorbarteit ber Energie entspricht.

Dagegen beobachtet man in der Natur niemals, daß Wärme von einem kältern Körper von selbst in einen wärmern Körper tritt; wenn dies geschieht, so ist dies immer verbunden mit irgend einem andern Vorgange, durch welchen entweder, wie im vorigen Paragraphen gezeigt wurde, eine gewisse Arbeitsleistung verbraucht wird, oder, was nach dem Vorigen auf dasselbe hinauskommt, bei welchem eine gewisse Wärmemenge gleichzeitig von einem wärmern zu einem kältern Körper übergeführt wird. In dieser Hinssicht hat zuerst Clausius den Grundsatz ausgesprochen:

Es tann nie Wärme von einem fältern in einen wärmern Rörper von solbst übergeben, b. h. ohne daß gleichzeitig eine andere damit zusammenhängende Aenderung eintritt. Unter ber hier gedachten "Aenderung" ift, wie oben angegeben, ein gleichzeitiger Uebergang von Wärme in absteigender Richtung von einem wärmern zu einem tältern Körper, ober eine damit gleichbedeutende Arbeits-leistung zu verstehen.

Mit Hulfe biefes Grundsates, beffen Richtigkeit in ber Regel burch bie Bemerkung begründet zu werden pflegt, daß bislang noch keine damit im Widerspruche stehende Thatsache habe angeführt werden können, läßt sich nun zeigen, daß das im vorigen Baragraphen nur für Gase gesundene und durch die Gleichung (62)

 $\frac{Q_1}{T_1} = \frac{Q_2}{T_2}$ 

ausgesprochene Geset über bas gegenseitige Berhältniß ber beiden Barmemengen ganz allgemeine Gultigkeit haben muß, auch wenn der vermittelnde Körper ein ganz beliebiger ist.

Stellt man sich nämlich anstatt bes im vorigen Paragraphen vorausgesetzen Sases irgend einen beliebigen Körper vor, und läßt benselben einen umtehrbaren Kreisproceß zwischen benselben Temperaturen  $T_1$  und  $T_2$  durchlaufen, so werden natürlich die isothermischen und adiabatischen Linien sür diesen Körper andere sein, als die in Fig. 440 für Luft angenommenen. Jedensalls aber wird auch jetzt der Flächeninhalt des von diesen Linien umzernzten Curvenvierecks ein Maß für die gewonnene oder verbrauchte Arbeit sein. Man kann sich nun vorstellen, mit dem beliebigen Körper werde der Kreisproceß so vorgenommen, daß der Flächeninhalt dieses Bierecks, b. h. die erzeugte oder verbrauchte Arbeit L genau denselben Betrag habe, wie im vorigen Paragraphen sür Luft angenommen. Dann ist jedensalls auch die verschwundene beziehungsweise neu erzeugte Wärmemenge von derselben Größe und gleich AL. Diese Größe muß dann natürlich gleich der Disserenz  $\mathfrak{D}_1$  —  $\mathfrak{D}_2$  der beiden Wärmemengen sein, welche der Bersuchskörper

einerseits empfangen und andererseits abgegeben bat. Dak aber auch  $\mathfrak{Q}_1 = Q_1$  und  $\mathfrak{Q}_2 = Q_2$  sein muß, ergiebt sich folgendermaßen. biefe Barmemengen hatten bei bem beliebigen Rorper andere Berthe als biejenigen  $Q_1$  und  $Q_2$  für Gase, es möge etwa  $\mathfrak{D}_1 = Q_1 + q$  und baber  $\mathfrak{Q}_2 = Q_2 + q$  vorausgeset werben, so bente man fich folgenden Borgang. Man führe zuerft den Kreisproceg in der birecten Richtung mit Luft aus, so wird die Arbeit L gewonnen, und ber warmere Rorper verliert die Bärmemenge Q1, ber taltere empfangt biejenige Q2. Wenn man hierauf ben umgetehrten Broceg mit bem beliebigen Rorper burchführt, wobei die beim directen Processe gewonnene Arbeit L also gerade wieder verbraucht wird, so wird dem faltern Körper die Barmemenge  $\mathfrak{Q}_2=Q_2+q$  entzogen, und dem wärmern diejenige  $\mathfrak{Q}_1=Q_1+q$  zugeführt. Es hatte fonach der wärmere Körper die Wärmemenge a mehr empfangen als abgegeben, und der kältere ebenso viel mehr abgegeben als empfangen, d. h. es ware bie Barmemenge q von bem taltern jum warmern Rorper geführt, ohne daß ein Berbrauch von Arbeit oder eine andere Beranderung vorgegangen mare, benn bie beiben Berfuchetorper find in ihre urfprunglichen Buftanbe jurudgetehrt. Diefer Borgang, welcher burch binreichend viele Wiederholungen ohne sonstige gleichzeitige Aenderungen jede beliebige Wärmemenge von dem faltern Rorper in den warmern zu führen gestatten würde, widerspricht bem Claufius'ichen Grundsage, und es folgt baber, bag q nicht größer als Null sein tann. Wollte man annehmen, bag q negativ fei, fo wurde man zu bemfelben unmöglichen Refultate gelangen, wenn man ben birecten Rreisproceg mit bem beliebigen Rorper und ben umgekehrten Broceg mit einem Gafe vornehmen murbe.

Aus diefen Betrachtungen folgt nun, daß die im vorigen Paragraphen für ben umtehrbaren Kreisproceß ber Gafe gefundene Beziehung

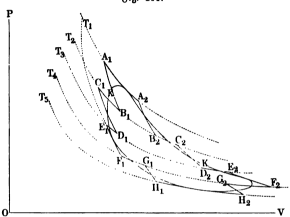
$$\frac{Q_1}{T_1} = \frac{Q_2}{T_2}$$

ganz allgemeine Gultigkeit hat, welchen Körper man auch als ben vermittelnben wählen möge. Betrachtet man hierbei eine dem Körper zugeführte Bärmemenge als positiv und eine von dem Körper abgegebene Bärmemenge als negativ, so kann man offenbar diese Gleichung auch schreiben

und ebenso geht unter bieser Boraussetzung ber Ausbruck (64) für bie zuges hörige Arbeit über in

$$L = \frac{Q_1 + Q_2}{A} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (67)$$

Zweiter Hauptsatz der mechanischen Wärmetheorie. Die §. 223. vorstehend für einen einfachen umkehrbaren Kreisproces eines beliebigen Körpers gefundenen Formeln (66) und (67) gelten auch für eine Bereinigung beliebig vieler solcher Processe, oder für einen zusammengesetzen Kreisproces. Denkt man sich wieder einen beliebigen Körper, dessen Bolumen und Druck durch die Coordinaten des Punktes  $A_1$ , Fig. 441, dargestellt sein mögen, und dessen absolute Temperatur  $T_1$  sein soll. Setz man voraus,



bieser Körper erleibe nach einander solche Zustandsänderungen, daß der Punkt  $A_1$  auf dem Euroenvierecke  $A_1A_2B_2B_1$  sich bewege, desse Seiten  $A_1A_2$  und  $B_2B_1$  die isothermischen Linien der Temperaturen  $T_1$  und  $T_2$  sind, während  $A_2B_2$  und  $A_1B_1$  adiabatische Euroen zwischen jenen darstellen, so hat der Körper nach dem Borangegangenen einen einsachen umkehrbaren Kreisproceß zwischen den Temperaturen  $T_1$  und  $T_2$  vollsührt, nach dessen Beendigung er genau wieder in seinem ansänglichen Zustande sich besindet, so daß die innere Wärme U sich nicht geändert hat. Hat der Körper nun während der Ausdehnung auf der Linie  $A_1A_2$  aus einem Wärmereservoir von der Temperatur  $T_1$  die Wärmemenge  $Q_1$  empfangen, und bei der Zussammendrildung auf  $B_2B_1$  an ein anderes Wärmereservoir von der gerinzgeren Temperatur  $T_2$  die Wärmemenge  $Q_1$  abgegeben, so gesten sür dies Vieichungen:

$$L_1 = \frac{Q_1 + Q_1'}{A}$$

und

$$\frac{Q_1}{T_1}+\frac{Q_1'}{T_2}=0,$$

wenn hier und in der Folge immer eine von dem Körper aufgenommene Wärmemenge als positiv, daher eine abgegebene Wärmemenge  $(Q_1')$  als negativ aufgefaßt wird. Die gewonnene Arbeit ist wieder durch die Fläche

 $A_1 A_2 B_2 B_1$  bargeftellt.

Genau dieselben Betrachtungen gelten für andere Kreisprocesse, welche ber Körper hierauf zwischen den Isothermen  $T_2$  und  $T_3$ , zwischen  $T_3$  und  $T_4$ , sowie zwischen  $T_4$  und  $T_5$  vollsührt, und für welche die Bierecke  $C_1$   $D_2$ ,  $E_1F_2$ ,  $G_1H_2$  in ihren Umsängen die Bewegung des Körpers und in ihren Flächenräumen die Größe der verrichteten Arbeiten bezeichnen sollen. Bebeuten auch hier wieder  $Q_2$ ,  $Q_3$  und  $Q_4$  die empfangenen Wärmemengen von den Temperaturen  $T_2$ ,  $T_3$  und  $T_4$  und  $T_4$ ,  $T_4$  und  $T_5$ , so erkennt man sogleich, daß die Summe der durch alle Kreisprocesse erzielten Arbeiten durch

$$L = L_1 + L_2 + L_3 + \dots = \frac{Q_1 - Q_1' + Q_2 - Q_2' + \dots}{A} = \sum \frac{Q}{A}$$
 (68)

gegeben ift. In gleicher Beise muß wegen ber Umtehrbarkeit ber Rreisprocesse bie Beziehung gelten:

$$0 = \frac{Q_1}{T_1} - \frac{Q_1'}{T_2} + \frac{Q_2}{T_2} - \frac{Q_2'}{T_3} + \dots = \sum \frac{Q}{T} \cdot \cdot (69)$$

wenn mit  $\Sigma$  die Summirung der algebraischen Werthe von Q und beziehungsweise von  $\frac{Q}{T}$  angedeutet wird.

Es ift auch flar, daß an dem Resultat nichts geandert wird, wenn man ben Rorper anftatt ber einzelnen auf einander folgenden ein fachen Rreisprocesse einen einzigen gufammengesetten burchlaufen läßt, welcher burch ben Umfang ber geschloffenen Figur A, A, B, C, D, E, ... C, B, A, bargestellt wirb, ba es für ben Erfolg gleichgultig ift, in welcher Reihenfolge bie einzelnen Buftanbeanberungen vorgenommen werben, und ba bei ben Einzelproceffen auf ben Wegen  $B_1B_2$ ,  $D_1D_2$  und  $G_1G_2$  immer je zwei gleiche und entgegengesette Bewegungen vortommen, die fich gegenseitig aufheben. Denkt man sich nun die Differenzen der Temperaturen T1, T2, T3 ..., zwischen welchen die einzelnen Theile bes zusammengesetzten Rreisproceffes por fich geben, fleiner und fleiner werdend, fo geht bas Polygon im Grengzustande in die in der Figur eingezeichnete Curve über, und man hat hierfür die Temperaturdifferenz burch dt und die Wärmezu = ober Abfuhr burch dQ auszudrücken. Die beiben Gleichungen für bie Summen nehmen baber bie Geftalt an

$$\int \frac{\partial Q}{T} = 0,$$

wobei stillschweigend vorauszuseten ist, daß die Integration sich auf den vollständigen Kreisproceß zu erstrecken hat, d. h. daß die obere Grenze des Integrals mit der untern übereinstimmen muß.

Die Gleichung (II) wird nach Clausius gemeiniglich als die zweite Sauptgleichung ber mechanischen Wärmetheorie bezeichnet. Nach berselben ift also für einen vollständigen umtehrbaren Rreisproceß eines beliebigen Körpers die algebraische Summe des Quotienten gleich Rull, welche man erhält, wenn man jede ber zu- und abgeführten Wärmemengen divis birt durch die zugehörige Temperatur.

Man tann bemerten, daß die Gleichung (70) im Besentlichen ber ersten Sauptgleichung (I-)

 $\partial Q = A (\partial U + \partial L)$ 

entspricht, welche die Aequivalenz der Wärme und Arbeit ausspricht, benn man erhält (70) aus (I $^{\rm a}$ ), sobalb man  $\partial U = 0$  sett, wie es für den vollsständigen Kreisproceß der Fall ist.

Die zweite Hauptgleichung wird zuweilen auch noch in anderer Form angeführt. Aus dem Umstande nämlich, daß das Integral  $\int \frac{\partial Q}{T}$  den Werth Null annimmt, wenn die obere Grenze gleich der untern gewählt wird, geht hervor, daß der Werth  $\frac{\partial Q}{T}$  das vollständige Differential einer gewissen Function sein muß. Setzt man hierin für  $\partial Q$  seinen Werth nach  $(I^b)$  und zwar

 $\partial Q = A (X \partial p + Y \partial v),$ 

so muß auch

$$A\left(\frac{X}{T}\,\partial p\,+\,\frac{Y}{T}\,\partial v\right)$$

ein vollständiges Differential fein. Wenn dies aber ber Fall ift, so hat man nach einem bekannten Sate der Differentialrechnung:

$$\frac{\partial \left(\frac{X}{T}\right)}{\partial v} = \frac{\partial \left(\frac{Y}{T}\right)}{\partial p}.$$

Durch Entwidelung biefer Gleichung folgt baber

$$\frac{1}{T}\frac{\partial X}{\partial v} - \frac{X}{T^2}\frac{\partial T}{\partial v} = \frac{1}{T}\frac{\partial Y}{\partial p} - \frac{Y}{T^2}\frac{\partial T}{\partial p}$$

ober

$$T\left(\frac{\partial Y}{\partial p} - \frac{\partial X}{\partial v}\right) = Y \frac{\partial T}{\partial p} - X \frac{\partial T}{\partial v}$$

und ba ber Rlammerausbruck ber linken Seite nach (I) gleich ber Einheit ift, fo folgt:

$$T = Y \frac{\partial T}{\partial p} - X \frac{\partial T}{\partial v} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (II^{a})$$

§. 224. Der nicht umkehrbare Kreisprocess. Bisher wurde immer vorausgesetzt, daß der Kreisproceß, welchem der betrachtete Körper unterworfen wurde, ein umkehrbarer sei, b. h. ein solcher, bessen Wirtung sich vollständig dadurch ausheben läßt, daß man den Körper die nämliche Reihe von Beränderungen unter sonst gleichbleibenden Berhältnissen in der entgegengesetzten Reihensolge durchmachen läßt. Damit dieses möglich, damit also ein Kreisproceß umkehrdar sei, müssen zwei Bedingungen erfüllt sein.

Zunächst ist, wie schon früher angebeutet, erforderlich, daß der Druck, welchen der betrachtete Körper in irgend welchem Augenblicke nach außen hin zu äußern vermag, stets einem Gegendrucke begegne, welcher ihm gleich ist, oder genauer ausgedrückt, welcher von ihm nur um eine verschwindend kleine Größe abweicht. Eine gewisse, wenn auch außerordentlich kleine, Differenz zwischen den beiden Drucken wird man immer annehmen mussen, wenn überhaupt Bewegung eintreten soll, und es ist beutlich, daß der äußere Gegendruck um diesen kleinen Betrag größer oder kleiner als der von dem Körper ausgesite Druck anzunehmen ist, je nachdem die betreffende Beränderung des Zustandes eine Zusammendrückung oder Ausbehnung des Körpers bedingt.

Diese Bedingung wird, wenigstens annähernd, erfüllt sein für den Damps, welcher in dem Chlinder einer Dampsmaschine durch seine Ausdehnung den Dampstolben vor sich herschiebt, denn wenn man auch nicht annehmen dars, daß der Widerstand der von der Maschine betriebenen Arbeitsmaschinen in jedem Augenblicke genau dem Dampsdrucke auf dem Kolben entspricht, so muß man doch die ausgleichende Wirkung der Schwungmassen darin erkennen, daß sie jederzeit durch ihre lebendige Kraft die Ueberwindung eines größern Arbeitswiderstandes genau in dem ersorberlichen Betrage unterstüßen, während sie andererseits dem größern Dampsdrucke vermöge ihrer Trägheit einen Widerstand entgegensehen, welcher zusammen mit dem Arbeitswiderstande gerade gleich dem Dampsdrucke ist.

Dagegen wird ein Borgang, wie der folgende, das Beispiel eines nicht umtehrbaren Processes sein, wegen der nicht vorhandenen Uebereinftimmung von Körperdruck und Widerstand. Denkt man ein mit verdichteter Luft gefülltes Gefäß A durch Deffnen eines Hahns mit einem zweiten Ge-

fäße B verbunden, in welchem sich verdinnte oder gewöhnliche atmosphärische Luft befindet, so strömt die verdichtete Luft mit einer von ihrem Ueberdrucke abhängigen Geschwindigkeit von A nach B, indem dieser Ueberdruck sier nicht zur Verrichtung von Arbeit durch Ueberwindung eines Widerstandes verwendet wird, sondern zur Veschleunigung der ausströmenden Luft dient. Die in Folge hiervon in dieser Luft ausgespeicherte mechanische Arbeit wird nachher, wenn die Luft in B wieder zur Ruhe kommt, in Wärme verwandelt, während das Gesäß A dei Erzeugung der Ausströmungszeschwindigkeit einer Abkühlung unterworfen war. Nachdem die Spannung der Luft in beiden Gesäßen gleich geworden, ist die gesammte in derselben vorhandene Wärme wieder die ursprüngliche geworden, wenn keine Berluste durch Abkühlung ze eintraten. Eine mechanische Arbeit ist hierbei nicht verrichtet worden. Es ist klar, daß man nunmehr den ursprünglichen Zustand durch Umkehrung des Vorganges nicht wieder herstellen kann, ohne eine gewisse mechanische Arbeit aufzuwenden.

Die zweite Bedingung, welcher ein Rreisproceg genugen muß, um umtehrbar zu fein, besteht barin, baf ber vermittelnbe Rorper immer, wenn er Warme von außen erhalt ober babin abgiebt, nur mit Rorpern in Beruhrung fteht, beren Temperatur mit feiner eigenen in ber Art übereinstimmt, bag ber Unterschied zwischen ben Temperaturen nur unmerklich ift, und zwar hat man fich auch bier zu benten, bag bie Temperatur bes Warme abgebenben Borpers immer um eine fehr fleine Grofe bober ift, als die bes Warme empfangenden, damit überhaupt der Uebergang ber Wärme möglich ift. Nur unter biefer Boraussetzung ift es bentbar, bag bei bem umgekehrten Broceffe ber Rorper in berfelben Art bie Warme wieder an bas betreffende Warmemagazin abgebe, in welcher er fle aus bemfelben bei bem directen Broceffe Erhält bagegen ber Rorper bie bei feiner Ausbehnung erforberliche Warme aus einem Refervoir von merklich höherer Temperatur, fo ift es nach bem Claufius'ichen Grundfate nicht möglich, baf er bei bem umgetehrten Borgange biefe Barme an jenes Refervoir gurudgeben tann, welches eine höhere Temperatur bat, als ber Rorper felbft. Demgemäß ift baber ber im vorigen Baragraphen betrachtete, burch Fig. 441 erläuterte Rreisproceg, bei welchem ber Rorper fich auf ber Curve KK bewegt, nur unter ber Boraussetzung umtehrbar, daß die ben Körper umhüllenden, ihm Barme liefernben und entziehenden Barmerefervoire in jedem Augenblide mit dem vermittelnden Rörper übereinstimmende Temperaturen haben, welche baber zwischen T, und T, veranderlich find. Der Brocek ift bagegen nicht umtehrbar, wenn der Körper, wie dies meift geschehen wird, alle ihm zuzuführende Bärme aus einem Bärmerefervoir von der höchsten Temperatur  $T_1$ empfängt und wenn er alle abzugebende Barme einem Barmerefervoir von ber niedrigften Temperatur T. juführt. In biefer Beziehung werben bie

$$T\left(\frac{\partial Y}{\partial p} - \frac{\partial X}{\partial v}\right) = Y \frac{\partial T}{\partial p} - X \frac{\partial T}{\partial v}$$

und ba ber Rlammerausbruck ber linken Seite nach (I) gleich ber Ginheit ift, fo folgt:

$$T = Y \frac{\partial T}{\partial p} - X \frac{\partial T}{\partial v} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (II^a)$$

§. 224. Der nicht umkohrbaro Kroisprocoss. Bisher wurde immer vorausgeset, daß der Kreisproceß, welchem der betrachtete Körper unterworfen wurde, ein umkehrbarer sei, d. h. ein solcher, dessen Wirkung sich vollständig dadurch aufheben läßt, daß man den Körper die nämliche Reihe von Beränderungen unter sonst gleichbleibenden Berhältnissen in der entgegengesetzten Reihenfolge durchmachen läßt. Damit dieses möglich, damit also ein Kreisproceß umkehrbar sei, müssen zwei Bedingungen erfüllt sein.

Zunächst ist, wie schon früher angedeutet, erforderlich, daß der Druck, welchen der betrachtete Körper in irgend welchem Augenblide nach außen hin zu äußern vermag, stets einem Gegendrucke begegne, welcher ihm gleich ist, oder genauer ausgedrückt, welcher von ihm nur um eine verschwindend kleine Größe abweicht. Eine gewisse, wenn auch außerordentlich kleine, Differenz zwischen den beiden Drucken wird man immer annehmen mulsen, wenn überhaupt Bewegung eintreten soll, und es ist deutlich, daß der äußere Gegendruck um diesen kleinen Betrag größer oder kleiner als der von dem Körper ausgesibte Druck anzunehmen ist, je nachdem die betreffende Beränderung des Zustandes eine Zusammendrückung oder Ausbehnung des Körpers bedingt.

Diese Bedingung wird, wenigstens annähernd, erfüllt sein für den Damps, welcher in dem Chlinder einer Dampsmaschine durch seine Ausbehnung den Dampstolben vor sich herschiebt, denn wenn man auch nicht annehmen dars, daß der Widerstand der von der Maschine betriebenen Arbeitsmaschinen in jedem Augenblicke genau dem Dampsbrucke auf dem Kolben entspricht, so muß man doch die ausgleichende Wirkung der Schwungmassen darin erkennen, daß sie jederzeit durch ihre lebendige Kraft die Ueberwindung eines größern Arbeitswiderstandes genau in dem ersorberlichen Betrage unterstüßen, während sie andererseits dem größern Dampsbrucke vermöge ihrer Trägheit einen Widerstand entgegensesen, welcher zusammen mit dem Arbeitswiderstande gerade gleich dem Dampsbrucke ist.

Dagegen wird ein Borgang, wie der folgende, das Beispiel eines nicht umtehrbaren Processes sein, wegen der nicht vorhandenen Uebereinstimmung von Körperdruck und Widerstand. Denkt man ein mit verdichteter Luft gefülltes Gefäß A durch Deffnen eines Hahns mit einem zweiten Be-

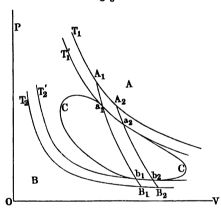
fäße B verbunden, in welchem sich verdinnte oder gewöhnliche atmosphärische Luft befindet, so strömt die verdichtete Luft mit einer von ihrem Ueberdrucke abhängigen Geschwindigkeit von A nach B, indem dieser Ueberdruck hier nicht zur Berrichtung von Arbeit durch Ueberwindung eines Widerstandes verwendet wird, sondern zur Beschleunigung der ausströmenden Luft dient. Die in Folge hiervon in dieser Luft ausgespeicherte mechanische Arbeit wird nachher, wenn die Luft in B wieder zur Ruhe kommt, in Wärme verwandelt, während das Gesäß A bei Erzeugung der Ausströmungsgeschwindigkeit einer Abkühlung unterworsen war. Nachdem die Spannung der Luft in beiden Gesäßen gleich geworden, ist die gesammte in derselben vorhandene Wärme wieder die ursprüngliche geworden, wenn keine Berluste durch Abkühlung 2c. eintraten. Eine mechanische Arbeit ist hierbei nicht verrichtet worden. Es ist klar, daß man nunmehr den ursprünglichen Zustand durch Umkehrung des Vorganges nicht wieder herstellen kann, ohne eine gewisse mechanische Arbeit aufzuwenden.

Die zweite Bebingung, welcher ein Rreisproceg genugen muß, um umfehrbar zu fein, besteht barin, baf ber vermittelnde Rorver immer, wenn er Warme von außen erhalt ober babin abgiebt, nur mit Rorpern in Beruhrung fteht, beren Temperatur mit feiner eigenen in ber Art übereinstimmt, daß der Unterschied zwischen den Temperaturen nur unmerklich ift, und zwar hat man fich auch hier zu benten, bag die Temperatur bes Barme abgebenben Körpers immer um eine fehr fleine Groke höher ift, als die bes Warme empfangenben, bamit überhaupt ber Uebergang ber Barme möglich ift. Nur unter biefer Boraussetzung ift es bentbar, bag bei bem umgekehrten Processe ber Rörper in berfelben Art die Warme wieder an bas betreffende Warmemagazin abgebe, in welcher er fie aus bemfelben bei bem directen Processe Erhält bagegen ber Rorper bie bei feiner Ausbehnung erforberliche Warme aus einem Refervoir von merklich höherer Temperatur, so ift es nach bem Claufius'ichen Grunbfate nicht möglich, daß er bei bem umgefehrten Borgange biefe Warme an jenes Refervoir gurudgeben tann, welches eine höhere Temperatur bat, ale ber Körper felbft. Demgemäß ift baber ber im vorigen Baragraphen betrachtete, burch Fig. 441 erläuterte Rreisproceg, bei welchem ber Rorper fich auf ber Curve KK bewegt, nur unter ber Boraussetzung umtehrbar, bag bie ben Körper umhüllenden, ihm Barme liefernden und entziehenden Barmerefervoire in jedem Augenblide mit dem vermittelnden Körper übereinstimmende Temperaturen haben, welche baher zwifchen T1 und T5 veranderlich find. Der Proceg ift bagegen nicht umtehrbar, wenn der Körper, wie dies meift geschehen wird, alle ihm juguführende Wärme aus einem Bärmerefervoir von der höchsten Temperatur T1 empfängt und wenn er alle abzugebende Barme einem Barmerefervoir von ber niedrigsten Temperatur T5 guführt. In biefer Begiehung werben bie

meisten in der Praxis vorkommenden Processe der Bedingung der Umtehrsbarkeit nicht, oder nur annähernd genügen.

Man muß bemerken, daß auch die directen Uebergänge von Bärme aus Körpern von höherer in solche von niederer Temperatur stets Borgänge darstellen, die sich nicht umkehren lassen. Hierhin gehören also alle Bärmezerstreuungen, wie sie durch Leitung und Strahlung veranlaßt werden, und welche für die betreffenden Maschinen als Berluste an nühlicher Birkung aufgefaßt werden müssen. In gleicher Weise wird die zur Ueberwindung von Reibungswiderständen auszuwendende mechanische Arbeit immer in Bärme verwandelt, welche wegen der Bärmeleitungsfähigkeit der Körper, an denen sie entsteht, theilweise zerstreut wird, daher bei dem umgekehrten Processe nicht wieder vollständig als mechanische Arbeit zur Wirkung kommt. Hir n hat zuerst darauf ausmerksam gemacht, daß die zur Ueberwindung der Kolbenreibung in Dampsmaschinen auszuwendende Arbeit nicht verloren geht,

Fig. 442.



sondern durch Umbildung in Wärme bem Dampfe zu gute kommt; hierbei ift natürlich von den Berlusten abzusehen, welchen diese Wärme in Folge der Abstühlung der Cylinderwandung ausgesetzt ift.

Es läßt sich nun leicht zeigen, daß ein nicht umkehrbarer Proceß, welcher zwisschen zwei bestimmten Temperaturen, einer höchsten T1 und einer niedrigsten T2 verläuft, die Wärme niemals so vortheilhaft aus-

zunliten, b. h. in Arbeit zu verwandeln gestattet, als ein zwischen benfelben Temperaturen verlaufender umkehrbarer Brocek.

Um bies zu erkennen, seien  $T_1$  und  $T_2$ , Fig. 442, die isothermischen Eurven des vermittelnden Körpers M, welche den absoluten Temperaturen der beiden Körper A und B entsprechen, mit denen der Körper M bei Bollführung eines Kreisprocesses in Berührung kommt. Es sei ferner durch die Eurve CC die Art der Zustandsänderung des Körpers für einen zu vollführenden Kreisproces dargestellt, derart, daß wie bisher für jeden Punkt dieser Eurve die verticale Ordinate den äußern Druck darstellt, während das Bolumen durch die horizontale Ordinate gemessen Bunkte  $a_1$  und  $a_2$  dieser

Eurve die beiben adiabatischen Linien  $A_1B_1$  und  $A_2B_2$  gelegt und seien die Temperaturen, welche den durch die Eurvenelemente  $a_1a_2$  und  $b_1b_2$  gehenden Isothermen entsprechen, beziehungsweise mit  $T_1'$  und  $T_2'$  bezeichnet, so gilt für den durch das Flächenelement  $a_1a_2b_2b_1$  dargestellten elementaren Rreisproces nach dem Borstehenden die Bedingung

$$\frac{Q_1}{T_1'} = \frac{Q_2'}{T_2'} \cdot (62)$$

wenn  $Q_1$  die zugeführte und  $Q_2'$  die abgeführte Wärme dem absoluten Werthe nach bedeutet. Hierbei ist es gleichgültig, ob die Wärme  $Q_1$  aus einem Körper von der Temperatur  $T_1'$  oder der höhern  $T_1$  herrührt, und ob die Wärme  $Q_2'$  an einen andern Körper von der Temperatur  $T_2'$  oder der niedern  $T_2$  abgeführt wird. Um dies einzusehen, braucht man sich ja nur zu denken, der Uebergang von A nach M und von M nach B geschehe nicht direct, sondern durch Zwischenkörper a und b, welche die Temperaturen  $T_1'$  und  $T_2'$  haben. In diesem Falle ist der betrachtete Kreisproces  $a_1 a_2 b_2 b_1$  als ein zwischen den Temperaturen  $T_1'$  und  $T_2'$  umkehrdar verlausender aufzusassen. Die durch den Flächenstreisen  $a_1 a_2 b_2 b_1$  dargestellte Arbeit bestimmt sich wieder zu

$$L' = \frac{Q_1 - Q_2'}{A}$$

ober, ba aus ber vorhergehenden Gleichung

$$Q_2' = Q_1 \frac{T_2'}{T_1'}$$

folgt, zu

$$L' = \frac{Q_1}{A} \left( 1 - \frac{T_2'}{T_1'} \right) = \frac{Q_1}{A} \frac{T_1' - T_2'}{T_1'} \cdot \cdot \cdot \cdot (65)$$

Würde man bagegen bieselbe Wärmemenge  $Q_1$  für einen zwischen ben Temperaturen  $T_1$  und  $T_2$  verlaufenden umkehrbaren Kreisproceß verwendet haben, so erhielte man die abgeführte Wärmemenge durch die Gleichung

$$rac{Q_1}{T_1} = rac{Q_2}{T_2}$$
 zu  $Q_2 = Q_1 \, rac{T_2}{T_1}$ ,

bieselbe ist also kleiner als  $Q_2'=Q_1$   $rac{T_2'}{T_1'}$ , und sonach ist die erzeugte Arbeit

$$L = \frac{Q_1 - Q_2}{A} = \frac{Q_1}{A} \left( 1 - \frac{T_2}{T_1} \right) = \frac{Q_1}{A} \frac{T_1 - T_2}{T_1}$$

größer als L'. Dieselbe Betrachtung läßt sich natürlich für jedes andere burch zwei nahe benachbarte Abiabaten herausgeschnittene Element der Bläche  $Ca_1Cb_1$  anstellen, daher die ganze durch den betrachteten Proceß

erreichte Arbeit kleiner ist, als diejenige, welche durch dieselbe Wärmemenge  $Q_1$  zwischen denselben Temperaturen  $T_1$  und  $T_2$  auf umkehrbarem Wege erzielt werden kann.

Nennt man bas Berhältnig

$$\frac{Q_1-Q_2}{Q_1}=\eta \ldots \ldots (71)$$

zwifchen ber in nütliche Arbeit verwandelten Barme zu der aufgewendeten ben Berwandlungswerth, fo kann man die gefundene Beziehung auch fo aussprechen:

Der Bermandlungswerth eines zwischen zwei bestimmten Temperaturen verlaufenden umtehrbaren Processes ift größer, als der irgend eines andern zwischen denfelben Temperaturen vor sich gehenden nicht umtehrbaren.

Es ift auch aus bem Borftebenben flar, daß die Gleichung (II):

$$\int \frac{\partial Q}{T} = 0$$

für den nicht umtehrbaren Proces teine Gultigkeit haben tann, denn da

 $\frac{Q_1}{T_1'} - \frac{Q_2'}{T_2'} = 0$ 

ist, so muß

 $\frac{Q_1}{T_1} - \frac{Q_2'}{T_2} < 0$ 

fein, weil offenbar

$$rac{Q_1}{T_1} < rac{Q_1}{T_1'}$$
 und  $rac{Q_2'}{T_2} > rac{Q_2'}{T_2'}$ 

ist. Wenn man baher wieder die dem Körper M zugeführten Wärmemengen als positive und die abgeführten als negative in Rechnung stellt, so hat man für den nicht umkehrbaren Areisproceß:

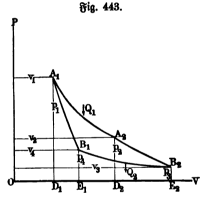
$$\int \frac{\partial Q}{T} < 0 \dots \dots (72)$$

§. 225. Der Carnot'sche Kreisprocess ein Verwandlungspaar. In den vorstehenden Baragraphen ist die Art der Umwandlung von Wärme in Arbeit und umgekehrt, wie sie als eine Folge des Carnot'schen Processes erscheint, im Wesentlichen so dargestellt, wie dies in sast allen bischer bekannt gewordenen Schristen über die mechanische Wärmetheorie geschieht. Dabei spricht man immer nach dem Borgange von Carnot und Clausius

von einer Ueberführung ober einem Uebergange von Wärme aus einem wärmern in einen faltern Körper bezw. umgekehrt und man muß, um ben zweiten Hauptfat, ober vielmehr die allgemeine Geltung ber Gleichung:

$$\frac{Q_1}{T_1} = \frac{Q_2}{T_2}$$

für alle Körper zu erweisen, ben in §. 222 angeführten Grundsat von Clausius als richtig annehmen. Dieser Grundsat kann indessen ganz entbehrt werden, wenn man die allerdings fast allgemein gewordene Auffassung aufgiebt, wonach bei dem Carnot'schen Processe die Wärme einem Uebergange zwischen den beiden Körpern von den Temperaturen  $T_1$  und  $T_2$  ausgesetzt sein soll. Ein solcher Uebergang sindet bei diesem Processe gar nicht statt, wie sich leicht durch eine genauere Betrachtung desselben ergiebt. Die ganze Wärmemenge  $Q_1$  nämlich, welche von dem wärmern Körper A an



ben vermittelnden Körper M abgegeben wird, während berselbe sich auf ber isothermischen Curve, Fig. 443, von A<sub>1</sub> bis A<sub>2</sub> ausbehnt, wird in ihrem ganzen Betrage in die Arbeit L<sub>1</sub> verwandelt. Das vermittelnde Sas M behält von dieser Wärmemenge Q<sub>1</sub> nichts zurück, sein gesammter Gehalt an innerer Wärme hat am Ende

ber Ausbehnung in A, wegen ber conftant gebliebenen Temperatur genau benselben Werth wie beim Beginn ber Expansion in A1. Wenn aber ber vermittelnbe Körper von diefer Barmemenge Q1 nichts gurudbehalten hat, jo tann er bavon boch auch nichts an ben taltern Körper B abgeben Allerbinge empfängt biefer lettere bei ber nachherigen ober überführen. Insammenbrudung von B, nach B, eine gewiffe Warmemenge Q, aus bem vermittelnden Rorper M, aber es leuchtet ein, bag biefe Barmemenge gang neu aus ber außern Arbeit L2 entfteht, bie gur Busammenbrudung auf-Aus der vorher von A abgegebenen Barme Q1 ift gewendet werben muß. Diefer Barmebetrag Q, also nicht entnommen, was boch vorauszuseben mare, wenn man ben betreffenden Borgang einen Uebergang ober eine Barmeüberführung nennen will. Man hat es hiernach bei bem Carnot'ichen Processe überhaupt gar nicht mit Barmelbergangen zwischen verschieben warmen Rorpern, fonbern mur mit Barme- ober Energieumwand. lungen zu thnn, und zwar setzt sich ein solcher Proces, wie aus dem Ganzen ohne Weiteres folgt, immer aus zwei entgegengesetzen Berwandslungen, nämlich zuerst einer solchen von Wärme in Arbeit und darauf einer zweiten von Arbeit in Wärme zusammen. Die erstere Berwandslung von Wärme in Arbeit sindet bei der Ausdehnung und die zweite von Arbeit in Wärme sindet bei der Zusammendrückung statt, und diese beiden entgegengesetzen Berwandlungen sind bei dem Carnot'schen Processe wegen absolut nöttig, weil dieser Process seinem innern Wesen nach immer aus einer Ausdehnung und einer Zusammendrückung sich zusammensetzen muß, da der vermittelnde Körper schließlich in seinen Ansangszustand zurücksehrt.

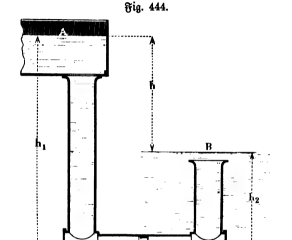
Bezeichnet man ben Quotienten  $\frac{Q}{T}$  aus einer beliebigen Wärmemenge Q bividirt durch die ihr zugehörige absolute Temperatur T als das "Wärmegewicht" ( $\mathfrak{f}$ . d. f.  $\mathfrak{f}$ . 226), so kann man hiernach den Carnot'schen zwischen den Temperaturen  $T_1$  und  $T_2$  verlausenden Kreisproceh einsach als ein "Berwandlungspaar", d. h. als ein Paar von zwei entgegens gesetzten Verwandlungen von gleichem Gewichte zwischen diesen Temperaturen  $T_1$  und  $T_2$  kennzeichnen.

Immer, wenn bei diesem Processe eine gewisse Wärme in Arbeit verwandelt wird, muß auch gleichzeitig eine bestimmte Verwandlung von Arbeit in Wärme vor sich gehen, und zwar gilt diese Beziehung ebenso wohl für den directen Kreisproceß, durch welchen nlitzliche Arbeit gewonnen wird, wie auch für den entgegengesetzt gesührten Sang, dei welchem mechanische Arbeit verbraucht wird. Die gewonnene oder verbrauchte Arbeit erscheint dabei stets als die Resultirende von zwei gleich schweren entgegengesetzen Verwandlungen und niemals als das Resultat von nur einer einzigen Verwandlung. Man kann hier in gewissem Sinne das Beispiel eines Orehungspaares zum Vergleiche ansühren, dei welchem eine gerablinigte Vewegung als das Resultat von zwei entgegengesetzen gleichgroßen Orehungen, niemals aber als dassenige einer einzigen Orehung erscheint.

Man hat auch öfter die Berwandlung der Bärme in Arbeit mit der Ausenlitzung des Wassers in hydraulischen Motoren verglichen, indem man die Temperaturen gewissermaßen als Gefällhöhen betrachtete, ein Bergleich, welcher geeignet ist, den Borgang bei dem Carnot'schen Kreisprocesse ganz besonders klar zu machen und welcher daher hier noch angesührt werden möge.

Man bente fich ein bestimmtes Baffergewicht G von dem Bafferspiegel A, Fig. 444, bis zu dem um h Meter tiefer gelegenen Bafferspiegel in B niederfallen, so wird baffelbe eine mechanische Arbeit von Gh Meterkilogramm

verrichten und in einer hydraulischen Maschine zur Aeußerung bringen können. Als eine solche Maschine sei etwa eine Wassersäulenmaschine in C gedacht, deren Ausstellungsort um die Höhe  $h_1$  unter A und um  $h_2 = h_1 - h$  unter B vorausgeset werden mag. Das Wassergewicht G wird beim Niedersallen von A bis C offendar eine mechanische Arbeit gleich  $Gh_1$  verrichten, indem der Kolben in der Richtung von D nach E fortgeschoben wird; aber gleichzeitig ist eine ebenso große Wassermenge von C auf die Höhe  $h_2$  dis zum Wasserspiegel in B zu erheben, wozu eine Arbeit  $Gh_2$ 



aufgewendet werden nuß. Als erzengte Nugleistung wird daher auf die Wasserstaulenmaschine in C nur die Arbeit  $G(h_1-h_2)=Gh$  übertragen, und es entspricht dieser Borgang demjenigen der Arbeitserzeugung  $L=\frac{Q_1}{T_1}(T_1-T_2)$  bei dem direct gesührten Carnot'schen Kreisprocesse. Denkt man sich jetzt den Borgang umgekehrt, so daß der Kolben C von E nach D geschoben wird, so wirkt die Borrichtung als eine Pumpe, und wenn ein Wasserquantum G von dem Niveau B bis zu C herabsinkt, so muß nothwendig eine gleiche Wassermenge von C bis zum obern Wasserspiegel A erhoben werden, so daß jetzt eine mechanische Arbeit von derselben Größe  $G(h_1-h_2)$  aufgebraucht wird. Ossendar stimmt dieser Vorgang mit dem in umgekehrter Richtung geführten Carnot'schen Kreisprocesse überein.

Es wurde in §. 221 bewiesen, daß für Luft oder ein vollsommenes Gas als Bermittelungstörper die beiden betreffenden Wärmemengen  $Q_1$  und  $Q_2$  in der Beziehung

 $\frac{Q_1}{T_1} = \frac{Q_2}{T_2}$ 

zu einander stehen. Es ist nun nach unserer Definition bes Carnot'schen Brocesses als eines Berwandlungspaares leicht, zu zeigen, daß diese Gleichung auch für jeben beliebigen anbern vermittelnden Körper gelten muß, ohne bak man bazu befondere Axiome, wie basjenige bes Claufius'ichen Grundfates ift, anzunehmen hatte. Wir benten uns zu bem 3mede, es fanbe ein Carnot'icher Rreisproceg zwischen ben Temperaturen T, und T, mit einem beliebigen vermittelnden Körper fatt, welchem ebenfalls aus dem wärmern Magazin die Wärmemenge  $Q_1$  von der Temperatur  $T_1$  zugeführt werden Befett nun, die hierbei von dem taltern Korper aufgenommene Barmemenge habe nicht benfelben Betrag Q, wie bei volltommenen Bafen, sondern einen andern Werth  $Q_2' = Q_2 + \Delta Q$ . Es müßte bann nach bem erften Sauptfate eine ber Differenz Q1 - Q2 äquivalente Arbeit geleiftet, ober beim umgekehrt geführten Processe verbraucht werben, welche Arbeit um den mit do äquivalenten Betrag dL kleiner ware, als ber Werth  $oldsymbol{L}$  für Luft angiebt. Jett hat man sich nur zu denken, es werde ber Kreisprocek einmal mit Luft in ber einen und dann mit dem beliebigen Rörper in ber entgegengesetten Richtung, jedesmal zwischen benfelben Temperaturen T1 und T2 und mit bemfelben Wärmequantum Q1 vorgenommen, um die Unmöglichkeit einzusehen, daß Q's verschieden von Q, sein Gefett 3. B., man läßt ben Proces mit Luft in der directen Rich= tung vor fich geben, fo giebt ber warmere Rorper A die Barmemenge Q1 ab, ber faltere Korper B erhalt bie Warmemenge Q2 und eine Arbeit Rörper vorgenommenen umgefehrt geführten Broceffe empfängt das warmere Magazin wiederum die Wärme  $Q_1$ , das fältere giebt diejenige  $Q_2' = Q_2 + \Delta Q$ ab und es wird eine Arbeit  $L'=rac{1}{A}\,(Q_1\,-\,Q_2')=L-arDelta\,L$  hierzu verbraucht. Als das Refultat beiber Borgange finden wir daher, daß in dem wärmern Körper A teine Aenderung vorgetommen ift, ba er biefelbe Barme  $Q_1$  zulet wieder erhielt, die er zuerft abgab. Der kältere Körper B dagegen hat die Wärmemenge  $Q_2'-Q_2=\Delta\,Q$  verloren, und es ist eine mit dieser Wärmemenge äquivalente Arbeit  $L\!-\!L'\!=\! extstyle L$  erzeugt worden. Hierans wurde also zu schliegen sein, daß in Folge dieses zweimaligen Carnot'ichen Processes ein gewisser Gewinn an Arbeit arDelta L als das Resultat von nur einer einzigen Umwanblung der Wärmemenge  $\Delta L$  erschiene, was nach der oben gegebenen Erklärung des Carnot'schen Processes ebenso unmöglich ist, wie es nicht möglich ist, einen Kreisproces durch nur eine Ausbehnung oder durch nur eine Zusammendrückung hervorzurusen. Wan würde ja durch die gewonnene Arbeit  $\Delta L$  die Lust isothermisch noch weiter zusammendrücken können, wodurch dem kältern Wärmemagazin auch die Wärme  $\Delta Q$  zurückgegeben würde, und hätte auf diese Weise ohne Auswendung von Arbeit und ohne Auswendung von Wärme Lust isothermisch zusammengedrückt, was mit dem Gesetz von der Erhaltung der Kraft unvereindar wäre. Hierin dürste ein vollgültiger Beweis basür enthalten sein, daß die mehrerwähnte Beziehung:

$$\frac{Q_1}{T_1} = \frac{Q_2}{T_2}$$

ganz allgemeine Gilltigfeit hat, mit welchem Rorper als bem vermittelnben man auch ben Carnot'fchen Rreisproces vorgenommen bentt.

Bu biesem Beweise bes zweiten Hauptsates ist ber in §. 222 angegebene Clausius'sche Grundsat, welcher von einem eventuellen Uebergange ber Wärme aus einem kaltern in einen wärmern Körper handelt, beswegen gar nicht ersorberlich, weil bei dem Carnot'schen Kreisprocesse Wärmeübergänge in der That überhaupt nicht vorkommen, wenn man nicht etwa mit dem Begriffe des Ueberganges stillschweigend benjenigen einer zweimaligen entgegengesetten Umwandlung verbinden will. Man wird vielmehr, entgegen jenem Grundsate, annehmen müssen, daß ein Uebergang von Wärme immer und unter allen Umständen nur in absteigender Richtung von wärmeren Körpern zu kälteren stattsinden kann, ebenso wie lebendige Kraft oder kinetische Energie immer nur von schneller bewegten Körpern an langsamer bewegte, niemals umgekehrt, übertragen werden kann.

Man hat baher in ber Theorie der Wärme die beiden Borgänge der Berswandlung und des Ueberganges streng aus einander zu halten, und es wird, wenn man diese Trennung sesthält, der Unterschied zwischen den sogenannten umkehrbaren und den nicht umkehrbaren Processen ganz überstüsssig. Ein umkehrbarer Process, wie der von Carnot angegedene, ist überhaupt nur in der Borstellung beruhend, die Natur und die Technik zeigen uns nirgend das wirkliche Beispiel eines solchen, ebenso wie wir nirgendwo einen Zustand vollkommen reibungsloser Bewegung sinden. Alle hier in Betracht kommenden Borgänge der Wärmetechnik seizen sich aus Berwandlungen und Uebergängen zusammen, von welchen, wie gezeigt wurde, die ersteren nach entgegengesetzen Richtungen vorgenommen werden können, also umkehrbar sind, während die Uebergänge nur in absteigender Richtung, niemals in der entgegengesetzen ausstreten können. Eine solche Unterscheidung bei der Besentgegengesetzen ausstreten können.

urtheilung der verschiedenen Borgange ist für die praktische Wärmelehre von hervorragender Bedeutung. Diese Beurtheilung wird ganz besonders durch graphische Darstellungen veranschaulicht und erleichtert, indem diese letteren in scharfer, nicht mißzwerstehender Weise den Unterschied zwischen Berwandslungen und Uebergängen zum Ausdruck bringen, wie dies im Folgenden gezeigt werden soll.

§. 226. Wärmogowicht. Zur Erläuterung der vorstehenden Sätze aus der Wärmelehre hat Zeuner den oben entwidelten Formeln (65) und (66), wie folgt, eine Deutung gegeben, welche sich an bekannte Fälle der Dynamik anschließt. Die mechanische Arbeit L, welche durch die Zusührung einer Wärmemenge Q1 bei einem Carnot'schen Kreisprocesse zwischen den absoluten Temperaturen T1 und T2 gewonnen wird, drückt sich nach (65):

$$L = \frac{Q_1}{A_1 T_1} (T_1 - T_2)$$

burch das Product der beiden Größen  $\frac{Q_1}{A\,T_1}$  und  $(T_1\,-\,T_2)$  aus. Da nun auch die mechanische Arbeit, welche eine bestimmte Masse deim Riederssinken von einer gewissen Höhe verrichten kann, ebenfalls durch das Product aus dem Gewichte in die Fallhöhe dargestellt ist, so verzleicht Zeuner die Größe  $\frac{Q_1}{A\,T_1}$  mit einem gewissen Gewichte:

$$G = \frac{Q_1}{A T_1} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (73)$$

bem von ihm sogenannten Barmegewichte, und die Differenz  $T_1 - T_2$  mit einer bestimmten Fallhöhe, dem sogenannten Barmegefälle.

hiernach hat man fich die absoluten Temperaturen ale verticale boben

über einer horizontalen Grundebene zu benken, welche letztere dem absoluten Rullpunkte der Temperatur entspricht. Für jede Temperatur T giebt es dann eine horizontale Ebene, deren Abstand von der Grundebene der Temperatur T proportional ist, und eine bestimmte Wärmemenge Q von dieser Temperatur T entspricht dann einem bestimmten Gewichte  $G=\frac{Q}{AT}$ , welches in diesem Niveau T zur Berfügung steht. Hat man daher in der Niveauebene  $T_1$  eine Wärmemenge  $Q_1$ , welche dei einem umkehrdaren, zwischen Eemperaturen  $T_1$  und  $T_2$  verlausenden Kreisprocesse dem vermittelnden Körper zugeführt wird, so ist die geleistete Arbeit gerade so groß, als wenn dieses Gewicht  $G=\frac{Q_1}{AT_1}$  aus der Ebene  $T_1$  in die niedriger gelegene Ebene  $T_2$  Arbeit verrichtend niedersinkt, derartig, daß dieses Ge

wicht mit einer unmerklich kleinen Geschwindigkeit in der untern Ebene ankommt. Wie dann andererseits zum heben dieses Gewichtes G aus der niedern Sbene T2 in die höher gelegene T1 eine mechanische Arbeit

$$G(T_2-T_1)=\frac{Q_1}{AT_1}(T_1-T_2)$$

aufgewendet werden muß, so kann Wärme von der geringern Temperatur in solche von höherer Temperatur nur durch Aufwendung von mechanischer Arbeit umgewandelt werden. Die Leistungen  $L_1$  und  $L_2$ , welche das Gewicht G beim Niedersinken bis zur Grundebene verrichten kann, wenn es sich entweder in der Sebene  $T_1$  oder  $T_2$  befindet, sind verschieden, und vershalten sich wie die Höhen der Sebene über der Grundebene, gerade wie dies mit den Wärmemengen  $Q_1$  und  $Q_2$  auch der Fall ist, d. h. es ist:

$$\frac{L_1}{T_1} = \frac{L_2}{T_2} = \frac{Q_1}{A T_1} = \frac{Q_2}{A T_2} = G.$$

Man tann baher mit Rudficht hierauf ben zweiten hauptsat auch bahin aussprechen, bag beim Carnot'ichen Kreisprocesse bie Barmegewichte in beiben Ebenen gleich groß sind, ober baß bie algebraische Summe ber Barmegewichte gleich Null ift, wenn man bem aus einer Ebene abgehenden Gewichte bas positive und bem in eine Ebene eintretenden bas negative Zeichen beigelegt bentt.

Es ist leicht ersichtlich, daß dieselbe Betrachtung auch für einen Kreisproceß gilt, der nach Art des in Fig. 441 dargestellten aus mehreren einfachen zusammengesetzt ist, welche zwischen verschiedenen Temperaturen  $T_1$  und  $T_2$ ,  $T_2$  und  $T_3$ ,  $T_3$  und  $T_4$ ... verlaufen. Auch hier muß entsprechend den Gleichungen (68) und (69) die verrichtete Arbeit gleich der algebraischen Summe der Leistungen aller Gewichte und die algebraische Summe aller Wärmegewichte gleich Rull sein.

Benn ein Gewicht G bei seinem Niedersinken aus einer Ebene  $T_1$  in eine tieser gelegene  $T_2$  keine oder nicht so viel Arbeit verrichtet, als der Fallhöhe entspricht, so wird die nicht zur Ueberwindung von Widerständen verbrauchte Arbeit zur Beschleunigung des Gewichtes G verwendet, welches in Folge dessen mit einer gewissen Geschwindigkeit v die untere Ebene  $T_2$  erreicht, vermöge deren es das Arbeitsvermögen G  $\frac{v^2}{2 g}$  besitzt. Die ganze Leistungssähigkeit des Gewichtes G dei seiner Ankunft in dem Niveau  $T_2$ , welche dasselbe zu äußern vermöchte, wenn es die zur Grundebene siele, bezissert sich daher auf G  $T_2$  + G  $\frac{v^2}{2 g}$  =  $L'_2$ , und dieser Leistung entspricht sonach ein Gewicht G' in der Ebene  $T_2$ , welches aus

λu

$$egin{align} G'\,T_2 &=\,G\left(T_2\,+\,rac{v^2}{2\,g}
ight) \ G' &=\,G\left(1+rac{v^2}{2\,g}\,rac{1}{T_2}
ight) \ \end{gathered}$$

folgt. Man ersieht leicht, daß dieser Borgang dem nicht umtehrbaren Kreisprocesse entspricht, bei welchem der Körperbruck größer ist als der äußere Gegendruck, oder, was wesentlich dasselbe ist, bei welchem die dem vermittelnden Körper zugeführte Wärmemenge aus einem Wärmereservoir stammt, dessen Temperatur diesenige des Körpers übertrifft. In diesem Falle ist das Wärmegewicht G' in der Ebene  $T_2$  größer als dassenige G in der Sdene  $T_1$ , d. h. die algebraische Summe der Wärmegewichte ist negativ, wie es durch die Gleichung (72) für den nicht umkehrbaren Kreisprocess ausgedrückt ist.

Es erscheint unnöthig, die Uebereinstimmung noch weiter auszuführen, welche zwischen ber Arbeiteleistung eines fallenden Gewichtes und berjenigen ber Barme ftattfindet. Es moge bier nur ein Buntt von besonderm Intereffe hervorgehoben werden. Der Umftand, baf in allen Dampfmaschinen bie erzeugte mechanische Arbeit nur einen fehr geringen Brocentsat, im Mittel 5 bis 7, höchstens 10 Proc., berjenigen Arbeit beträgt, welche ber burch bie verbrannten Rohlen erzeugbaren Barmemenge äquivalent ift, hat die Beranlaffung gegeben, bag fo gewichtige Stimmen, wie die Rebtenbacher's, bie Dampfmafchinen bochft unvolltommene Dafchinen genannt haben. Beuner \*) gebührt das Berdienst, darauf aufmerksam gemacht zu haben, daß dieser geringe Effect nur jum fleinsten Theile ber Unvolltommenheit bes Princips ober ber Wirtungsweise biefer Maschinen auguschreiben ift, vielmehr ber Sauptfache nach in den naturlichen Berhältniffen feinen Grund hat, welche es von vornherein unmöglich machen, überhaupt jemals eine Nupleistung zu erzielen, welche berjenigen auch nur entfernt fich nabert, die ber durch bas Brennmaterial zu entwickelnden Wärmemenge äguivalent ift. Diefe lettere absolute Leistung ale Magstab für die Gute ber calorischen ober Dampfmafchine anzunehmen, hieße nach Beuner fo viel, als wenn man bei ber Beurtheilung der Gute eines Wafferrades anstatt bes amifchen Ober- und Unterwafferspiegel vorhandenen Befalles basjenige amifchen ber Quelle und bem Meeresspiegel des betreffenden Bafferlaufes zu Grunde legen wollte. Dbichon biefer lettere Bergleich zu Ginwendungen \*\*) Beranlaffung gegeben hat, so ift boch die ermahnte, von Beuner ausgesprochene Behauptung nach geringfügiger Aenderung vollkommen zutreffend, wie fich aus bem Folgenden

<sup>\*)</sup> Beuner, Die medanifche Barmetheorie, 2. Aufl.

<sup>\*\*)</sup> Siehe v. Reiche, Der Dampfmajdinenconstructeur.

ergeben wird. Man kann nämlich, wenn man bem von Zeuner eingeführten "Wärmegewichte" eine etwas andere, sich an das eigentliche Befen der Wärme näher anschließende Bedeutung beilegen will, idie vorstehend entwicklten Resultate der mechanischen Wärmetheorie in sehr anschaulicher Art durch eine graphische Darstellung versinnlichen, welche auch, wenn in geeignetem Maßstade ausgeführt, directes Abgreisen von Zahlenzresultaten zum Ersat der Rechnung ermöglichen würde. Diese Darstellung möge hier folgen.

Graphische Darstellung. Es sei im Folgenden eine bestimmte §. 227. Wärmemenge und zwar der Einfachseit wegen gerade eine Calorie oder Wärmeeinheit vorausgesetzt und angenommen, diese Wärmemenge bilde den ganzen in einem gewissen Körper vorhandenen Wärmegehalt. In Hinsicht diese Körpers möge ferner die Annahme gemacht werden, daß seine specifische Wärme stir alle Temperaturen einen constanten Werth haben soll und es werde, gleichsalls der Einfachheit wegen, diese specifische Wärme gleich der Einheit, also gleich der des Wassers bei 0° C. angenommen. Ob es in der Natur wirklich einen solchen Körper giebt oder nicht, ist sür die hier solgende Vetrachtung gleichgültig, jedenfalls kann man sich einen solchen ideellen Körper vorstellen. Wenn das Gewicht desselben allgemein mit G bezeichnet wird und seine absolute Temperatur T ist, so hat man nach den gemachten Vorausserungen die ganze in ihm enthaltene Wärmemenge

$$GT=1$$
  $\mathfrak{W}$ .  $\mathfrak{E}$ .,

moraus

$$G=rac{1}{T}$$
 kg

folgt. Wir bezeichnen nun turz diese Gewicht G als das Wärmegewicht einer Wärmeeinheit bei der absoluten Temperatur T, so daß allgemein das Wärmegewicht einer beliebigen Wärmemenge Q bei der ebenfalls beliebigen Temperatur T durch  $G=\frac{Q}{T}$  ausgedrückt ist, und man darunter also dassenige Gewicht des vorausgesetzten ideellen Materials zu verstehen hat, in welchem bei der Temperatur T gerade die Wärmemenge Q enthalten ist, oder, welches durch die Wärmemenge Q vom absoluten Rullpunkte gerade dis zur Temperatur T erwärmt werden könnte.

Ebenso möge jest die Temperatur T eines Körpers durch eine gewisse höbe in folgender Art ausgedrückt werden. Man hat sich nach dem Borangegangenen die Bärme als eine Art der Bewegung vorzustellen, und wenn man auch über die besondere Natur dieser Bewegung nichts Näheres weiß, so wird man doch anzunehmen haben, daß nach den allgemeinen Gesetzen der Dynamit die vermöge dieser Bewegung in einem Massentheilchen enthaltene

Energie ober lebendige Kraft von der Geschwindigkeit dieser Bewegung abhängt und zwar etwa mit dem Quadrate biefer Geschwindigkeit proportional Die Bobe ber Temperatur giebt baber ben Grad ber Schwingungsgeschwindigkeit, ober ber vermöge berfelben in einem Maffentheilchen ents haltenen lebendigen Rraft beffelben an, und es erscheint daher gerechtfertigt, bie Temperaturen burch die biefen Geschwindigkeiten augehörigen Geschwins bigfeitsböhen zu meffen. Man hatte sich banach bie einer Temperatur gugehörige Bobe als biejenige ju benten, auf welche ein Maffentheilchen von biefer Temperatur fich vermöge feiner Schwingungegeschwindigkeit wurde erheben konnen, ober auch, von welcher es berunterfallen mukte. um die biefer Temperatur entsprechende Schwingungsgeschwindigkeit anzunehmen. Siernach und aus der Größe des mechanischen Wärmeäquivalents  $rac{1}{4}=424~\mathrm{mkg}$ folgt benn auch, bag unter ben gemachten Boraussetzungen bie jedem Temperaturgrade entsprechende Sobe gleich 424 m zu setzen ift, denn die zu Grunde gelegte Barmemenge von 1 Calorie vermag natürlich von dem Rörper, beffen specifische Warme gleich Gins gefest wurde, gerade 1 kg um 1º au ermärmen.

Wan benkt sich nun zur Beranschauslichung ein rechtwinkeliges Coordinatensystem OTG, Fig. 445, auf bessen horizontaler Axe die Wärmegewichte G und auf dessen verticaler Axe die Temperaturen oder Höhen T aufgetragen werden. Bestimmt man dann sür irgend eine Temperatur  $T_1 = OB_1$  das zugehörige Wärmegewicht  $G_1 = \frac{1}{T_1}$  und trägt dasselbe horizontal gleich  $OC_1$  auf, so bestimmen diese Coordinaten einen Punkt  $A_1$  von solcher Lage, das die Rechtecksäche  $OB_1A_1C_1$  das Waß sür die mechanische Arbeit einer Calorie darstellt, denn diese Fläche ist durch  $OC_1 \cdot OB_1 = G_1 \cdot T_1 \cdot 424 = 424$  mkg ausgebrück, da die Einheiten der verticalen Axe, wie erwähnt, gleich 424 m anzunehmen sind. Stellt man sich dieselbe Construction sür alle möglichen Temperaturen T ausgesührt vor, so erhält man sür die Lage des Punktes A eine gleichseitige Hyperbel, deren Asymptoten in die Axen OT und OG salen und deren Gleichung

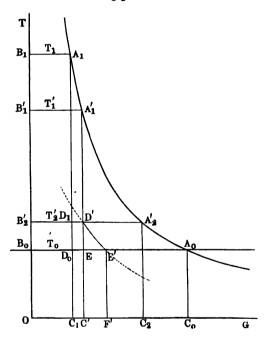
## $T \cdot G = 1$

ist. Für irgend einen Punkt wie  $A_2'$  dieser Eurve hat das Rechted  $A_2'O$  dieselbe Größe wie  $A_1O$ , d. h. es stellt eine mechanische Arbeit von 424 mkg vor. Hieraus ersieht man, daß, wie es auch dem Grundsat von der Exhaltung der Kraft entspricht, die durch die vorhandene Wärmemenge repräsentirte ganze Energie unabhängig von der Temperatur ist, und daß es in Hinsicht dieser Energie gleichgültig ist, ob diese Wärmemenge z. B. in 1 kg von  $1^0$  oder in 1/1000 kg von  $1000^0$  enthalten ist. Wäre es möglich, diese

ganze vorhandene Energie in nützliche Arbeit zu verwandeln, so würde es daher auch ganz gleichgültig sein, ob man die Wärme dazu verwendet, die Körper auf hohe oder auf niedrige Temperaturen zu erwärmen.

Damit eine solche Gewinnung bes vollständigen Energiebetrages ausführbar wäre, müßte es nun aber möglich sein, die Körper bis auf den absoluten Rullpunkt der Temperatur abzukühlen, was natürlich undenkbar ist. Es ist überhaupt nicht ausführbar, bei irgend einer Maschine oder sonstigen Borrichtung den wirkenden Körper ohne künstliche

Fig. 445.



Borrichtungen unter ben Temperaturgrab ber umgebenden Atmosphäre abzukühlen. Sest man z. B. eine mittlere Jahrestemperatur an der Erdoberfläche von  $12^{\circ}$  C., also eine absolute Temperatur von  $285^{\circ}$  voraus, so ist diese die geringste Temperatur  $T_2$ , bis zu welcher höchstens eine Abtühlung des vermittelnden Körpers vorzunehmen ist. Es wäre ja allerdings wohl möglich, die Temperatur durch künstliche Wärmesentziehung, wie dies bei den Eismaschinen geschieht, noch weiter zu ermäßigen, aber es ist ohne Weiteres klar, daß dies nur durch einen entsprechenden Arbeitsauswand erreichbar sein würde. Es muß nämlich, damit ein Körper

fälter gemacht werden foll als feine Umgebung, Barme ihm entzogen, b. h. in Arbeit verwandelt werden; und hierzu ift nach der oben gegebenen Erflarung bes Carnot'ichen Broceffes eine gleich ichmere entgegengefeste Bermanblung von mechanischer Arbeit in Barme erforberlich. Den vermittelnden Körper eines Kreisprocesses noch unter die Temperatur der Umgebung abfühlen wollen, hieße ungefähr fo viel, als wenn man bie Leiftungefähigteit niederfintender Rörper, 3. B. bes Baffers von Fluffen, baburch vergrößern wollte, daß man fie nicht blog bis zur Erdoberfläche, fondern noch weiter nach bem Mittelpunkte ber Erbe bin ins Erdinnere wollte fallen laffen. Bare es 3. B. möglich, bas Baffer eines Fluffes noch unter ben Meeresspiegel fallen zu laffen, etwa baburch, bag man es in einen eingesetten mafferleeren Schacht führte, fo ift ohne Beiteres flar, bag jur Entleerung biefes Schachtes theoretisch porber genau biefelbe mechanische Arbeit aufzuwenden fein würde, welche nachher durch das bobere Gefälle mieber erreicht werben tonnte. Ebenso verhalt es fich mit ber fünftlichen Abfühlung eines Körpers unter die Temperatur der umgebenden Atmosphäre. Diese Temperatur spielt für die Wärme eine ähnliche Rolle, wie das Niveau bes Meeresspiegels in ber Sybraulit, und die Temperatur bes absoluten Rullpunttes entspricht in biefem Bergleiche etwa dem Mittelpuntte ber Erbe.

Es möge in Fig. 445 nun burch  $OB_0 = T_0 = 285^\circ$  die der Atmosphäre im Durchschnitt entsprechende Temperatur bargestellt fein, so bag also bie Ebene Bo Ao gewiffermagen ben Horizont für bie Temperaturen vorstellt. Denkt man fich wieber die Wärmeeinheit in bem Gewichte  $G_1 = B_1 A_1$ von der Temperatur T1 enthalten, fo tann man diefe Warme von der Temperatur T1 auf zweifache Weife in Warme von der niedern Temperatur Ta vermanbeln, nämlich entweber burch einen Bermanblungeproceg ober burch einen Uebergang. Der lettere findet ftatt, wenn die Barme von felbft, etwa burch Strahlung ober Leitung fich verbreitet, also ohne babei eine Arbeit zu verrichten, und es ift nach dem Borigen beutlich, daß die in  $B_1A_1$ enthaltene Barmeeinheit gerade ausreichen wird, ein Gewicht Go = Bo Ao auf die Temperatur  $T_0 = A_0 B_0 = 285^{\circ}$  zu bringen, welches in der Figur durch die der Ordinate To zugehörige Absciffe Bo Ao der Hyperbel gemeffen wirb. Dan tann fich gewiffermagen vorstellen, die Barme verbreite fich bei bem lebergange abwärts in bem Raume zwischen OT und ber Hyperbel in horizontalen Schichten. Offenbar ift bas Rechted O.A. gleich bemienigen OA1, und man erfieht hieraus, bag bei biefem von felbft erfolgenden Wärmeübergange bie gange vorhandene Energie biefelbe Große beibehalt, und daß mechanische Arbeit nicht geleiftet worden ift. Nach bem vorstehend Gesagten läßt sich die in dem Gewichte  $G_0 = B_0 A_0$  enthaltene Barme von ber Temperatur To überhaupt nicht mehr in nugliche Arbeit verwandeln und ift alfo für unfere Zwede ale verloren anzusehen.

Theil

Die zweite Art der Verwandlung der Wärme von der Temperatur  $T_1$  in solche von derzenigen  $T_0$  kann mit Hülse eines vermittelnden Körpers durch einen umkehrbaren Proceß geschehen. Hierbei verschwindet ein gewisser Theil der Wärme, welcher in Arbeit umgesetzt wird. Nimmt man an, daß dieser Proceß zwischen den Temperaturen  $T_1 = OB_1$  und  $T_0 = OB_0$  stattsinde, setzt man also voraus, daß dem vermittelnden Körper aus einem Wärmereservoir von der Temperatur  $T_1$  eine Wärmemenge  $Q_1 = 1$  Calorie zugessührt werde, so wird hierbei dem Wärmereservoir von der Temperatur  $T_0$  eine Wärmemenge  $Q_0$  mitgetheilt, welche nach §. 222 durch

$$\frac{Q_2}{T_0} = \frac{Q_1}{T_1} = \frac{1}{T_1}$$

gerabe ein Bärmegewicht von der Größe  $\frac{1}{T_1}=G_1=B_1A_1$  auf die Temperatur  $T_0$  zu bringen. Zieht man daher durch  $A_1$  eine Berticallinie  $A_1C_1$ , so stellt  $B_0D_0$  das Bärmegewicht vor, welches der aus Arbeit entstandenen Bärmemenge  $Q_0$  von der Temperatur  $T_0=OB_0$  entspricht. Da diese Wärme, welche aus den angegebenen Gründen niemals in Arbeit verwandelt werden kann, einer Leistung entspricht, welche durch das Rechted  $OB_0D_0C_1$  gemessen wird, so folgt, daß die Differenz der beiden Rechtede  $OA_1$  und  $OD_0$ , d. h. also das Rechted  $B_0A_1$  die Größe der gewonnenen Arbeit L darstellt. Diese Arbeit ist übrigens auch durch das Rechted  $C_1D_0A_0C_0$  ausgedrückt.

$$\frac{B_0 B_1}{O B_1} = \frac{C_0 C_1}{C_0 O} = \frac{T_1 - T_0}{T_1}$$

Bon ber mit ber aufgewendeten Wärme äquivalenten Arbeit ist baher im günstigsten Falle, b. h. wenn keinerlei Berluste auftreten würben, nur ber

wirklich nutbar zu machen. Man erkennt auch aus der Figur, daß dieser ausnuthare Theil der Leiftung um so größer ausställt, je kleiner das Wärmegewicht  $OC_1$ , d. h. je größer die Temperatur  $T_1$  der zugeführten Wärme ist. Hernach würde es also vortheilhaft erscheinen, die Temperatur  $T_1$  der einer Maschine zugeführten Wärme so hoch als möglich zu wählen, wenn nicht andere Berhältnisse hier gleichfalls zu berückstigen wären. Zunächst ist bei der sür Maschinen doch allein in Betracht kommenden Erzeugung der Wärme durch Berbrennung von Brennmaterialien die erreichbare Temperatur immer nur von bestimmter Größe; dieselbe ist aber immer noch viel höher als diesenige, welche man dem vermittelnden Körper, z. B. dem Dampfe in den Dampsmaschinen, mit Kücksicht auf die Dauer und Festigkeit der zu den Maschinentheilen verwendbaren

Materialien geben kann. Demzufolge ist ber Borgang, welcher z. B. bei ben Dampfmaschinen und ihren Kesseln stattsindet, immer mit Uebergängen von Wärme verbunden, indem die dem Dampse zuzusührende Wärmewenge den Feuergasen, also einem Körper von viel höherer Temperatur als die des Dampses selhst ist, entnommen wird. Sebenso wird der vermittelnde Körper oder Damps seine Temperatur niemals dis zu derzenigen  $T_0$  der Atmosphäre erniedrigen können, sondern er wird die Maschine mit einer höhern Temperatur verlassen, welche, wie sich aus dem Nachsolgenden ergehen wird, sur Maschinen ohne Condensation zu eiwa 40° C. oder  $T_2 = 373^\circ$  und sür Maschinen mit Condensation zu etwa 40° C. oder  $T_2 = 313^\circ$  sich bezissert. In Folge dessen sindet wiederum ein Wärmeübergang aus dem abgehenden Dampse in die Atmosphäre statt. Auch von diesen Verhältnissen giebt die Fig. 445 ein deutliches Wild.

Gefett nämlich, ber vermittelnde Körper (Dampf) habe die höchfte Temperatur  $T_1' = OB_1'$  und empfange bie Barme aus einem Barmemagazin (Feuerung) von der höhern Temperatur  $T_1 = OB_1$ . Aledann wird einer Calorie, welcher für die Temperatur  $OB_1 = T_1$  das Wärmegewicht  $G_1 = B_1 A_1$ entspricht, bei ber Temperatur  $T_1'=OB_1'$  das Barmegewicht  $G_1'=B_1'A_1'$ zukommen. Nimmt man nun an, daß ber Körper zwischen bieser Temperatur  $T_1'$  und einer andern  $T_2' = OB_2'$  einen Kreisproceg durchmacht, welcher für diese Temperaturen umtehrbar ift, so hat man für jede dem Körper mitgetheilte Barmeeinheit das Barmegewicht B'1 A'1 als B'2D' auf ber Boris zontalen durch B' abzutragen und erhält dann in dem Rechtede D'A' C2C' bas Maß für die geleiftete Arbeit, wogegen das Rechted OB' D' C' diejenige Energie vorstellt, welche in dem Körper vermöge seiner Temperatur  $T_2^\prime$  noch verbleibt. Dentt man noch burch D' die gleichseitige Hyperbel D'E' gelegt, so erhält man in den Abschnitten auf der Horizontalen  $A_0\,B_0$ , welche der Temperatur der Atmosphäre entspricht, ein Urtheil über die einzelnen Energieverlufte des Processes. Es ist nämlich daraus zu erkennen, daß von der ganzen in einer Barmeeinheit enthaltenen und mit  $A_0 B_0$  proportionalen Energie nur ber burch A. E' bargestellte Theil in Arbeit verwandelt wird, während der mit  $B_0D_0$  proportionale Betrag wegen der Temperatur  $T_0$  der Atmosphäre überhaupt niemals in Arbeit verwandelt werden tann. Bon ben beiben burch Do E und EE' repräsentirten Berluften ents fpringt ber erftere aus ber Differeng amischen ben Temperaturen T, und T' und der lettere aus dem Unterschiede zwischen T'2 und To. Der Berwandlungscoefficient ift in bem betrachteten Falle burch

$$\eta' = \frac{A_0 E'}{A_0 B_0} = \frac{A_2' D'}{A_2' B_2'} = \frac{B_1' B_2'}{B_1' O} = \frac{T_1' - T_2'}{T_1'} = 1 - \frac{T_2'}{T_1'}$$

und dagegen für einen zwischen den Temperaturen  $T_1$  und  $T_0$  verlaufenden Carnot'schen Proces durch

$$\eta = \frac{A_0 D_0}{A_0 B_0} = \frac{B_1 B_0}{B_1 O} = \frac{T_1 - T_0}{T_1} = 1 - \frac{T_0}{T_1} \cdot \cdot \cdot (74)$$

gegeben.

Es geht hierans hervor, baß mit jedem Uebergange von Wärme eine Bergrößerung des Wärmegewichtes und hierdurch auch eine Bergrößerung besjenigen Wärmebetrages verbunden ift, welcher überhaupt nicht in nügliche Arbeit umwandelbar ift. Dies entspricht dem in §. 224 gefundenen Geset, wonach von allen zwischen zwei bestimmten Temperaturen verlaufenden Processen dem Carnot'schen, b. h. dem ohne Uebergänge ersfolgenden, der größte Wirtungsgrad zutommt.

Nunmehr ist es leicht, die oben berührte Frage nach dem möglichen Wirtungsgrade unserer Dampsmaschinen zu entscheiden. Wollte man dabei die ganze in der angewandten Wärme enthaltene Energie wirklich nutbar machen, so würde es nöthig sein, den Damps nicht nur dis zur Temperatur der Atmosphäre, sondern die zu derzenigen des absoluten Nullpunktes abzukühlen, und man könnte den von Zeuner angegebenen Vergleich mit dem Wasserlaufe gelten lassen, nur müßte man dann die äußersten Grenzen entsprechend weiter steden, indem man anstatt des Meeresspiegels den Mittelpunkt der Erde und anstatt der Quelle die Wolkenhöhen einsührte, aus denen die atmosphärischen Niederschläge herabsallen.

Wassordampf. Stellt man über einer Flüfsigkeit, als welche hier §. 228. Baffer (W) in bem chlindrischen Gefäße AB, Fig. 446, vorausgeset



werben soll, einen luftleeren Raum her, etwa indem man einen zuerst auf der Oberstäche des Wassers ruhenden und dicht an das Gefäß schließenden Kolben K emporzieht, so verwandelt sich ein Theil des Wassers in Damps (D). Die Menge dieses entstehenden Dampses steht im geraden Verhältniß mit dem ihm dargebotenen Raume oder mit der Bewegung des Kolbens. Wenn hierdei die Temperatur des Wassers, mit welcher diesenige des Dampses übereinstimmt, einen constanten Werth t behält, so ist dies auch hinsichtlich der Spannstraft p des Dampses der Fall, welche etwa durch die Standhöhe k eines Manometers EF angegeben werden kann. Die Spannung p ist demnach von dem Volumen v der gebildeten Dampsmenge ganz unabhängig und hängt nur von der Tem-

peratur t berfelben ab, berart, daß jeder Temperatur t immer eine ganz bestimmte Spannung p zutommt, so oft man auch ben Bersuch wiederholt.

Diese Beziehung gilt indeß nur so lange als noch Waser in dem Sefäße vorhanden ift, doch ändert sich der Borgang wesentlich, sobald der lette Wassertropsen verdampft ist. Bon diesem Augenblick an ist eine fernere Bergrößerung des Bolumens dei gleichbleibender Temperatur mit einer Spannungsverminderung verdunden, ähnlich wie dies bei der Luft nach dem Mariotte'schen Gesetz der Fall ist, wenn auch dieses Gesetz für Dampf nur annähernde Gilltigsteit behält. Sbenso wird bei darauf erfolgender Berkleinerung des Bolumens die Dampsspannung wieder vergrößert die zu dem Kolbenstande, in welchem bei der Bergrößerung des Bolumens das ganze Wasser verschwunden war. Bon nun an bleibt bei einer weitern Berminderung des Kaumes die Spannung wieder constant und es verdichtet sich in dem Maße, wie der Kolben niedergeht, der Dampf zu slüsssigem Wasser, die schließlich der Dampf gänzlich verschwunden ist und der Kolben wieder die Oberstäche des entstandenen Condensationswassers berührt.

Eine Wieberholung biefes Berfuche bei einer bobern ober geringern Temperatur zeigt im Wefentlichen biefelben Erscheinungen, nur ftellt fich bei boberer Temperatur eine bobere Dampffpannung ein, auch ift babei bie Dichte bes gebilbeten Dampfes eine grofere, mas baran zu erkennen ift, baf ber Rolbenftand, in welchem bas Waffer vollständig verbampft ift, um fo eher erreicht wird, je bober die Temperatur ift und umgekehrt. Man tann biefes Berhalten auch badurch erkennen, daß man in irgend einer Rolbenstellung, bei welcher bei ber berrichenben Temperatur noch nicht alles Baffer verbampft ift, bem Baffer unter Tefthaltung bes Rolbens noch Barme qu-Man bemerkt bann ein ftetiges Steigen ber Temperatur und ber Spannung, fowie bie fortwährende Berbampfung neuen Baffers, bis bas lette Waffertheilchen verdampft ift. Es vergrößerte fich alfo bierbei mit der Temperatur die Dichte des Dampfes. Bon dem Zustande an, in welchem bas vorhandene Baffer ganglich verdampft ift, tann burch eine weitere Erwarmung bes Dampfes beffen Dichtigkeit nicht weiter burch Bilbung neuen Dampfes vergrößert werden. Aus diesem Grunde wird zwar mit ber Temperatur die Spannung noch vergrößert, aber in viel geringerm Grabe als bies geschah, so lange noch Waffer vorhanden war, aus welchem sich ftets neue Dampfe bilben fonnten. Die Spannungevergrößerung geht jest vielmehr nach einem Gefete vor fich, welches fich bem Gan-Luffac'ichen nähert. Wird die Temperatur wieder verringert, so nimmt junachst auch wieber bie Spannung nach bemfelben Befete ab, mahrend bie Dichtigfeit bes Dampfes biefelbe bleibt. Ift die Temperaturerniedrigung bis zu bemjenigen Buntte vor fich gegangen, bei welchem bei ber vorherigen Erwärmund ber lette Tropfen Waffer verdampft mar, so beginnt nunmehr mit weiter= gehender Abfühlung eine theilweife Berbichtung bes Dampfes ju fluffigem Baffer und gleichzeitig fintt mit abnehmender Temperatur die Spannung sehr viel schneller, als vor der Erreichung des gedachten Bunktes der beginnenden Condensation. Gine gänzliche Berdichtung des gebildeten Dampses durch Abkühlung ist indessen nicht möglich, wenigstens kann man selbst bei einer Temperatur von 20° unter dem Gefrierpunkte noch die Spannkraft bes dabei vorhandenen Dampses messen. Man muß daher annehmen, daß sich Dämpse bei jeder Temperatur bilden.

Es folgt aus bem Borftebenden, bag bie Dampfe, benn mas bier vom Waffer gefagt murbe, gilt allgemein auch von anberen Fluffigfeiten, in zwei wesentlich bon einander berichiebenen Buftanben bortommen. Im erften Buftande, welcher vorftebend baburch gekennzeichnet mar, bag ber Dampf noch in Berbindung mit Baffer mar, entspricht jeder Temperatur bes Dampfes eine ganz bestimmte Spannung, welche genau gleich bem auf ber Flüffigfeit lastenben Drude ift (in ber Figur gleich bem Drude bes Rolbens). Unter ber Boraussetzung eines unveränderlichen Drudes ift es nicht möglich, die Dichte oder die Temperatur burch Bufuhr von Warme ju erhöhen, die lettere bient vielmehr nur jur Bilbung immer neuen Dampfes, wie andererfeits burch Abführung von Barme bei conftanter Spannung wohl eine Bolumenverminderung burch Condenfation, aber weder eine Beranderung ber Temperatur noch ber Dichte veranlagt werben fann. Gbenfo wenig ift es möglich, bei gleichbleibender Temperatur burch eine Bergrößerung bes Bolumens bie Spannung ober Dichte zu verringern, noch burch Busammenbruden eine größere Spannung ober größere Dichte zu erzeugen, ba fich in biefem Falle ber Dampf conbenfirt und ganglich ju Baffer verwandeln läßt.

Da es also nicht möglich ift, solchen mit Wasser in Berührung besindlichen Dampf von bestimmter constanter Temperatur durch Bolumenverminderung zu verdichten oder höher zu spannen, so sagt man, dieser Dampf besinde sich im Maximum seiner Dichte und seiner Spannung, und nennt ihn meist schlechtweg gesättigten Dampf der ihm eigenen Temperatur. Wenn nach dem Borstehenden der Dampf immer gesättigt auftritt, so lange er mit dem Wasser in Berührung ist, also beispielsweise der Dampf in den Dampstesseln immer gesättigt ift, so ist doch badurch selbstredend nicht ausgeschlossen, daß Dampf auch gesättigt sein könne, ohne mit Wasser in Berührung zu sein. Der Dampf ist allgemein dann gesättigt, wenn er diesenige Dichte und Spannung hat, welche er bei seiner Temperatur höchstens haben kann, d. h. welche Damps von seiner Temperatur haben würde, der mit Flüssseit in Berbindung steht.

Die gesättigten Dämpse sind also badurch gekennzeichnet, daß jeder besstimmten Temperatur t auch eine ganz bestimmte Spannung p und ganz bestimmte Dichtigkeit p entspricht, mit anderen Worten, die Spannung sowohl wie die Dichte ist jede nur eine Function der Temperatur und unabhängig von dem Bolumen. Es ist allgemein

$$p = f(t)$$
 and  $\gamma = \varphi(t)$ ,

worin die Functionszeichen f und  $\varphi$  allgemein nur die Abhängigkeit ausbrücken. In dieser Beziehung sind die gesättigten Dämpfe wesentlich von den Gasen verschieden, bei welchen die Spannung und Dichte abhängig sowohl von der Temperatur t, wie von dem Bolumen v sind, indem für dieselben die Gleichung (15)

vp = RT

gefunden murbe.

Im Gegenfate zu ben gefättigten Dampfen nennt man biejenigen, welche eine höhere Temperatur haben ale ihrer Dichte und Spannung gutommt, welche alfo aus gefättigten Dampfen burch weitere Barmezufuhr entftanden find, überhiste Dampfe. Diefelben baben nach dem Borftehenden eine kleinere Spannung und Dichte als fie bei ihrer Temperatur haben wurden, wenn fie im Ruftande ber babei moglichen Sättigung fich befanden, es find die überhipten Dampfe baber ale nicht gefättigte Dampfe aufzufaffen. Wie fcon bemertt, folgen die überhitten Dampfe Gefeten, welche mit benen von Mariotte und Gan-Laffac zwar nicht genau übereinstimmen, benfelben aber nabe tommen, und zwar ift bie Annäherung um fo größer, je weiter die Dampfe von bem Buntte der vollftanbigen Gattigung entfernt find. Da auch bie Bale nicht abfolnt genau ben Befeten von Mariotte und Say-Luffac folgen, fo pflegt man bie Bafe ebenfalls als überhipte Dampfe anzusehen, welche fehr weit über ihren Sattigungspunkt erhipt find. Diefe Unficht ift um fo mehr gerechtfertigt, ale es in ber neuern Zeit gelungen ift, auch biejenigen Bafe, welche man früher als permanente anfah und bezeichnete, wie Sauerstoff, Stickftoff. Wasserstoff, durch großen Drud und weitgehende Temperaturerniedrigung in Muffigfeiten zu verwandeln. Für die Braxis haben die gefättigten Dampfe bie weitaus größte Bebeutung, ba g. B. alle aus ben Dampffeffeln entnommenen Dampfe gefättigt find und, wie die folgende Untersuchung zeigen wird, auch in ben Dampfmaschinen gefättigt bleiben, und eine Ueberhitung nur in einzelnen Fallen ftattfindet. Es follen baber im Folgenden junachft bie Befete erörtert werben, welche für bie gefättigten Dampfe gelten.

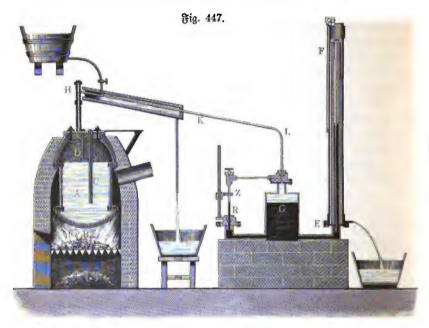
§. 229. Versuche über die Expansivkraft der Dämpfe. Es ift zunächst bie wichtige Frage zu beantworten: in welcher Beziehung stehen Expansiveraft und Temperatur bes in ber Maximalspannung befindlichen Wasserbampfes zu einander? Bersuche, welche ben Zwed hatten, biese Abhängigkeit zu sinden, sind bereits in großer Anzahl, namentlich von den Deutschen: Schmidt, Arzberger, Kämtz u. s. w., von den Engländern: Watt, Robison, Dalton, Ure u. s. w., von den Franzosen: Arago

und Dulong, Regnault u. f. m., angestellt worden, jedoch find Ausbehnung und Genauigfeit aller biefer Berfuche febr verschieben, und es findet auch unter ben Resultaten berfelben bie gewunschte Uebereinstimmung nicht überall ftatt. Es ift hier nicht ber Ort, die verschiebenen Apparate ju beichreiben, welche man bei Berfuchen über die Expansivtraft bes Bafferbampfes angewendet bat, und hier vielmehr nur möglich, folgende allgemeine Bemerkungen barüber zu machen. Im Befentlichen tommt es babei naturlich barauf an, ben Dampf allmälig mehr und mehr zu erwärmen und beffen Temperatur und Expansiviraft bei ben verschlebenen Barmezuständen au meffen. Bur Musmittelung ber Temperatur bienen Thermometer, die man aber nicht unmittelbar mit dem Dampfe in Berithrung bringen barf, sondern in eiferne Röhren einhullt, bamit die Thermometerröhre nicht burch ben Dampf jufammengebrudt werben tonne. Um die Erpansivfraft gu finden, bat man in ber Regel eine, gleichsam ein febr langes Barometer bilbende Quedfilberfaule, ober auch ein Luftmanometer, ober auch Bentile (f. Thl. I) in Unwendung gebracht. Der letteren bat fich Urgberger sowie auch Southern bedient; biefe Berfuche geben jedoch, wie die Bergleichung mit ben Ergebniffen anderer Berfuche por Augen führt, und wie auch leicht zu erklaren ift, etwas zu fleine Expansivfrafte. Gehr ausführliche Berfuche find bom Franklin-Infliftut zu Philadelphia und bon ber Afabemie ber Wiffenschaften zu Baris angestellt worden. Die letteren find bie ausgebehntesten und werben in ber Benauigkeit vielleicht nur burch bie neueften Berfuche von Dagnus und von Regnault übertroffen. Die Berfuche, welche bas erftgenannte Inftitut angestellt hat, geben, wie die von Argberger, bis auf 10 Atmofphären, bie ber lettgenannten Atabemie aber bis auf 24 Atmosphären, übrigens geben bei Spannungen von 2 bis 10 Atmosphären bie erften Berfuche größere Expansivfraft, als bie letteren, und es beträgt bei 10 Atmosphären die Abweichung icon 7/9 Atmosphäre.

Anmerkung. Eine gedrängte Zusammenstellung der Bersuche über die Ezpansivtrast des Wasserdampses sindet man in The Mechanics Pocket Dictionary dy W. Grier, Art. Steam; auch ist hierüber nachzulesen im zweiten Bande von Robison's System of Mechanical Philosophy, serner P. Barlow's Treatise on the Manusactures and Machinery of Great-Britain und Tredegold's Dampsmaschinelehre.

Vorsuche der Parisor Akadomio. Der Wichtigkeit des Gegen- §. 230. standes wegen theilen wir in Folgendem eine Abbildung (Fig. 447, a. f. S.) und eine kurze Beschreibung des Apparates mit, welchen die französischen Akadomiker Arago, Dulong u. s. w. zur Ausmittelung der Expansivkraft der Wasser- dämpfe angewendet haben. Die Dampferzeugung erfolgte in einem Kessel A aus starkem Sisenblech von 80 Liter Inhalt, welcher zu diesem Zwede in den Ofen B eingesetzt war. In diesen Kessel gingen zwei Flintenläuse

C und D hinein, wovon der eine bis unter das Wasser, der andere aber nur bis in den Dampfraum reichte. In beide kamen Quecksilberthermometer zu stehen, die oben gekrummt und horizontal sortgesührt, und an dieser Stelle durch einen Wasserstrom auf einer constanten Temperatur erhalten wurden. Zum Messen der Expansivkraft des Dampses diente das Luftthermometer EF, welches von einer Wassersäule mit ununterbrochenem Zu= und Absluß umsgeben wurde, um eine constante Temperatur zu erzeugen. Das eiserne Gesäß G dieses Manometers war zum großen Theil mit Quecksilber angestült, der obere Raum desselben, sowie die Communicationsröhre KL, wurde



mit Wasser angefüllt, und letztere wurde zur Erzielung einer unveränderlichen Temperatur mit sließendem Wasser äußerlich bespült. Um den Stand des Quecksilders im Gesäße G zu sinden, diente die Glasröhre R mit dem Zeiger Z. Die Bersuche wurden auf folgende Weise geleitet. Zuerst ließ man bei geöffneter Röhre H und geöffnetem Sicherheitsventile das Wasser 15 die 20 Minuten lang kochen, um alle Luft aus A zu treiden, dann schloß man beide und erzeugte durch fortgesetzte Feuerung eine höhere Temperatur. Nun beodachtete man, wenn die Thermometers und Manometerstände ihr Maximum erreichten, indem der eine Beodachter die ersteren, und der andere Beodachter die letzteren ablas. Auf diese Weise wurden 30 Beobs

achtungen bei 123 bis 224,15° Temperatur, ober 2,14 bis 23,994 Atmosphären Spannung angestellt.

Da sich die Anwendung des Luftmanometers EF auf das Mariotte'sche Gesetz gründet, so hielten es die französischen Afademiker für nöthig, den eben beschriebenen Bersuchen noch besondere, die Richtigkeit des Mariotte'schen Gesetzes dei sehr hohen Spannungen prüsende Untersuchungen vorauszuschischen. Hierzu bedienten sie sich desselben Apparates, nur drachten sie auf der Seite dei R eine verticale und oben offene, aus 13 Stücken zusammenzgesetze Glass oder Barometerröhre von 26 m Länge und 5 mm Weite an und setzen dei L eine Druckpumpe auf. Durch diese wurde ein Druck erzeugt, der durch das Wasser auf das Quecksilber in G überging und dieses in das Manometer EF, sowie in das Barometer bei R trieb. Durch Berzsleichung der Höhe der übrigbleibenden Luftsäule mit der Höhe der Queckssilbersäule in der langen Röhre konnte nun die Richtigkeit des Mariotte's schen Gesetzes geprüft werden.

Anmerkung. Ausstührlich über diese Bersuche wird gehandelt in dem Exposé des recherches faites par ordre de l'Académie royale des sciences pour déterminer les forces élastiques de la vapeur d'eau à hautes températures. Paris chez Firmin Didot, 1830. S. auch Poggendorff's Annalen, Bd. XVIII.

Rognault's Vorsucho. Da zur Zeit, wo Dulong und Arago die §. 231. im vorigen Paragraphen beschriebenen Bersuche angestellt haben, die Berschiedenheit der Ausdehnung verschiedener Glassorten und folglich auch der Einfluß derselben auf den Gang der Quecksilderthermometer nicht bekannt war, so hielt es Regnault für nöthig, neue Untersuchungen über die Expansiveraft der Wasserbämpse anzustellen.

Das im Folgenden beschriebene Bersahren läßt sich sowohl zur Bestimmung des Dampses über 100° als auch unter 100° Wärme anwenden. Der hierzu angewendete Apparat hat solgende aus Fig. 448 (a. s. S.) zu ersehende Einrichtung. Das hermetisch verschlossen Kupsergefäß A ist zum dritten Theil mit Wasser angestült und enthält noch vier Thermometer T, wovon zwei die nahe unter und zwei nahe über die Obersläche des eingeschlossenen Wassers in das Gesäß eingesenkt sind. Bon diesem Gesäße führt eine Köhre BC nach einem Glasballon G von 24 Liter Fassungsraum. Dieser Glasballon steht durch ein Bleirohr HHJ mit einer Luftpumpe in Bersbindung, wodurch die in demselben eingeschlossene Luft nach Belieben verdünnt oder verdichtet werden kann, und ein anderes Rohr K sührt aus demselben nach einem offenen Manometer LMN (s. Thl. I), welches durch den Stand seiner Quecksillersüllung die Expansivkraft der Luft in G anzeigt. Uedrigens ist zur Erhaltung einer constanten Temperatur nicht allein der

Ballon G in ein Wasserbad W W gesetzt, sondern auch die Röhre B C von einem Mantel D umgeben, in welchem Wasser von einer constanten Temperatur circusirt. Das letztere wird diesem Mantel aus einem Gesäße V durch die Röhre E zugestührt und aus demselben mittelst der Röhre F abgeleitet und von dem Gesäße U ausgenommen. Wenn man nun das Gesäß A durch den Ofen O erhitzt, so verwandelt sich ein Theil von dem in ihm eingeschlossenen Wasser in Damps und es setzt sich nun die Expansiveraft des letztern mit der Pressung der Luft in G und B C ins Gleichgewicht. Zuletzt beobachtet man sowohl den constant gewordenen Stand des Manometers

Fig. 448.



LMN als auch diesenigen der Thermometer T. Nun giebt man der Luft in G durch die Luftpumpe eine höhere Pressung und bringt ebenso das Gefäß in eine stärkere Erhizung, und beobachtet den Stand des Manometers, sowie die entsprechende Temperatur des Dampses von Neuem. Fährt man auf diese Weise fort, so erhält man zuletzt eine ganze Reihe von Manometersständen und entsprechenden Temperaturen des Dampses (s. Mémoires de l'Instistut de France, t. 21, 1847 et t. 26, 1862).

Etwas einfacher ift ber Bersuchsapparat, wodurch Regnault die Erpansiviraft bes Dampfes unterhalb bes Siebepunktes ermittelt hat. Dier wird ein mit ausgefochtem Wasser ausgefülltes Glaskugelchen in einen luft-

leeren und ganz ausgetrockneten Glasballon gebracht, welcher oben burch eine Knieröhre einerseits mit einer Luftpumpe, sowie andererseits mit dem obern Ende einer Barometerröhre communicirt und von einem mit Wasser angefüllten und einer durchsichtigen Glaswand versehenen Blechgefäße umhüllt ist. Ein in das Wasser eingetauchtes Thermometer giebt die Temperatur desselben an. Der zu den Bersuchen dienende Danupf wird aus dem Wasser des Glasstügelchens erhalten, indem man dasselbe durch Erhigung des Apparates zersprengt.

Bum Theil eigenthumlich ift ber Apparat, welchen Magnus zu bems felben Zwede angewendet bat.

Die Ergebniffe ber Bersuche von Arago, Dulong u. f. w. über bie §. 232. Expansiveraft ber Bafferbampfe enthält bie auf S. 762 folgenbe Tabelle:

Bon ben Ergebniffen ber Berfuche Regnault's giebt bie Tabelle auf Seite 763 bie Spannungen bes Dampfes von 1 bis 4,42 Atmofphären.

Bergleicht man die einander ungefähr entsprechenden Werthe aus beiden Tabellen mit einander, so wird man allerdings eine sehr zufriedenstellende Uebereinstimmung sinden. 3. B. giebt die erste Tabelle für die mittlere Temperatur von 138° die Dampsspannung 3,35 Atmosphären, die zweite aber für die mittlere Temperatur von 138,5° dieselbe = 3,37 Atmosphären. Man ersieht auch aus diesen Tabellen, daß die Angaben der beiden Thermometer, wovon das eine in dem Wasser und das andere in dem Dampse stand, nur wenig von einander abweichen.

Anmertung. Regnault hat auch noch eine Reihe von Berjuchen über bie Clasticität des Dampfes von — 32 bis 100° Temperatur ausgeführt. Auch ift von Magnus eine Berjuchsreihe über die Spannfraft des Wasserdampfes von Temperaturen — 20° bis + 10° angestellt worden (s. Poggendorff's Annalen, Bd. 61). In Band 26 der §. 281 citirten Memoiren handelt Regnault von seinen Bersuchen über die Expansivitast verschiedener Dämpfe.

Rummer der		eratur ) bem	Elasticität d	Elafticitat bes Dampfes				
Beobach: tungen	längern Therr	fürzern nometer	gemeffen burch die Höhe einer Queckfilberfaule	ausgedrückt in Atmosphären				
	Grad	Grad	Meter	Atmofrhären				
1	122,97	123,70	1,6292	2,14				
2	132,58	132,82	2,1767	2,87				
3	132,64	133,30	2,1816	2,88				
4	137,70	138,30	2,5386	3,35				
5	149,54	149,70	3,4759	4,58				
6	151,87	151,90	3,6868	4,86				
7	153,64	153,75	3,8810	5,12				
8	163,00	163,40	4,9384	6,51				
9	168,40	168,50	5,6054	7,39				
10	169,57	169,40	5,7 <b>7</b> 3 <b>7</b>	7,61				
11	171,88	172,34	6,1510	8,11				
12	180,71	180,70	7,5001	9,89				
13	183,70	183,70	8,0352	10,60				
14	186,80	187,10	8,6995	11,48				
15	188,30	188,50	8,8400	11,66				
16	193,70	193,70	9,9989	13,19				
17	198,55	198,50	11,0190	14,53				
18	202,00	201,75	11,8620	15,67				
19	203,40	204,17	12,2903	16,21				
20	206,17	206,10	12,9872	17,13				
21	206,40	206,80	13,0610	17,23				
22 -	207,00	207,40	13,1276	17,30				
23	208,45	208,90	13,6843	18,05				
24	209,10	209,13	13,7690	18,16				
25	210,47	210,50	14,0634	18,55				
26	215,07	215,30	15,4995	20,44				
27	217,23	217,50	16,1528	21,31				
28	218,30	218,40	16,3816	21,60				
29	220,40	220,80	17,1826	21,66				
30	223,88	224,15	18,1894	23,99				

Rummer	Tem p	eratur	Ezpan	jivtraft			
der Beobach=	des Waffers	bes Dampfes		T			
tungen	**		in Metern	in Atmofpharen			
	in Cent.	.=Braben					
1	99,83	99,82	0,75161	0,99			
2	100,00	100,00	0,76000	1,00			
3	100,71	100,71	0,77603	1,02			
4	105,10	105,06	0,90460	1,19			
5	111,78	111,70	1,13147	1,49			
6	116,04	116,04	1,30237	1,71			
7	121,16	121,13	1,53027	2,01			
8	122,70	122,58	1,60125	2,11			
9	123,9 <del>4</del>	123,91	1,67041	2,20			
10	128,40	128,47	1,91512	2,52			
11	128,54	128,47	1,92520	2,53			
12	128,66	128,57	1,93114	2,54			
13	130,12	130,18	2,01251	2,65			
14	131,38	131,30	2,09469	2,75			
15	181,51	131,63	2,09828	2,76			
16	133,20	133,28	2,20908	2,91			
17	135,70	135,65	2,37303	3,04			
18	135,83	136,00	2,38681	3,14			
19	137,75	137,52	2,51479	3,31			
20	138,86	138,24	2,56173	3,37			
21	140,90	141,01	2,75617	3,63			
22	141,57	141,54	2,79968	3,68			
23	143,85	143,83	2,99279	3,94			
24	144,12	144,17	3,01008	3,96			
25	145,70	145,64	3,14941	4,14			
26	147,50	147,50	3,30695	4,35			
27	148,20	148,30	3,36135	4,42			

Elasticitätsformeln. Es ift bis jest nicht gelungen, ein allgemein §. 233. gultiges Geset zwischen ber Spanntraft p und ber Temperatur t festzustellen, und man muß sich baher bamit begnugen, die eine dieser Größen aus ber andern mit Hulfe empirischer Formeln zu bestimmen, welche sich den Ber-

fucheresultaten möglichst anschließen. Bur Aufftellung folcher Formeln fann man fich eines graphischen Berfahrens etwa in ber Art bedienen, bak man bie verschiedenen Temperaturen und die bafur beobachteten Spannungen als zugehörige Coordinaten eines rechtwinkeligen Arenspstems aufträgt und nun pruft, ob die fo erhaltene frumme Linie fich mit genugender Scharfe burch eine Curpe von befanntem geometrischem Charafter erfeten laft. Sat man fich für eine berartige Curve entschieben, so handelt es sich nur barum, bie in der Gleichung berfelben außer p und t auftretenden conftanten Bablen mit Rudficht auf die Bersucheresultate festzustellen, wobei man mit Bortheil die Methode ber kleinsten Quabrate in Anwendung bringt. Beife für die gedachte Curve festgestellte Gleichung zwischen p und t giebt bann einen analytischen Ausbrud für die Beziehung awischen ber Spannfraft und Temperatur bes gefättigten Wafferbampfes. In folder Art bat man eine große Anzahl fehr verschiedener Formeln aufgestellt, welche mehr ober minder große Bequemlichkeit beim Gebrauche und mehr ober minder große Unnaberung an die Berfucherefultate gewähren. Faft alle biefe Formeln find mit genugender Zuverlässigteit nur innerhalb gewisser Temperaturgrenzen brauchbar, und man hat in ber Regel ben conftanten Großen berschieden große Werthe beizulegen, wenn man die Formeln für verschiedene Zwischenräume ber Temperaturen bezw. Spannungen verwenden will.

Bon allen biesen Formeln verbient die von Regnault aufgestellte aus bem Grunde die meiste Berlicksichtigung, weil die von Regnault ausgessührten Versuche, auf benen sie beruht, mit der größten Genauigkeit angestellt wurden. Die von Regnault zwischen p und t aufgestellte Gleichung hat die Form:

$$\log p = a + b\alpha^{\tau} + c\beta^{\tau} \quad . \quad . \quad . \quad . \quad (75)$$

in welcher a, b, c,  $\alpha$  und  $\beta$  fünf conftante Größen sind, welche aus fünf Bersuchsresultaten abgeleitet wurden. Ferner bedeutet  $\tau$  die Differenz  $t-t_0$ , worin t die zu p gehörige Temperatur des Dampses und  $t_0$  die niedrigste unter den fünf Temperaturen vorstellt, für welche versuchsweise die Spanzung beobachtet wurde. Für diese constanten Zahlen hat man nach Regnault verschiedene Werthe einzusühren, je nachdem die Temperatur t zwischen 0 und  $100^{\circ}$  oder zwischen 100 und  $200^{\circ}$  gelegen ist. Diese Werthe sind bestimmt durch solgende kleine Tabelle:

a	$log (b \alpha^{\tau})$	$log (c \beta^{T})$
4,7398707	+ 0,6117408	— 1,8680093 — 0,00884937#
• 6,26 <b>4034</b> 8	+ 0,6593123	+ 0,0207601
	4,7398707	a $log (b \alpha^{7})$ $+ 0.6117408 - 0.003274463 t$ $+ 0.6593123 - 0.001656138 t$

Man findet hiernach beispielsweise die zu einer Temperatur von  $t=120^{\circ}$ C. gehörige Spannung p aus

$$log (b \alpha^{7}) = + 0,6593123 - 0,001656138.120 = 0,4605757,$$
 also:

$$b\alpha^{-}=2.8878572;$$

 $log (c\beta^r) = + 0.0207601 - 0.005950708.120 = 0.3066751 - 1.$ 

$$c\beta^{\tau} = 0.2026166$$
;

und baher:

log p = 6,2640348 - 2,8878572 - 0,2026166 = 3,1735610, ober:

$$p=1491,3~{
m mm}$$
 Quedfülberfäule  $=rac{1491,3}{760}=1,962$  Atmosphäre.

Nach biesen Formeln ift die auf S. 768 folgende Tabelle berechnet, welche für die Temperaturen von — 32 bis 230° C. die Spannungen in Millimetern Dueckfilberfäule angiebt. Eine andere Tabelle, nach steigenden Berthen der Dampsspannungen, ist in einem folgenden Baragraphen enthalten.

Bon den vielen fonst noch aufgestellten Clasticitätsformeln für gefättigten Wasserdampf seien hier nur noch folgende angeführt:

Für ben prattifchen Bebrauch ift bie querft von Doung eingeführte Formel

$$p = (a + bt)^n$$

am bequemften, worin a, b und n Erfahrungszahlen find, welche für niebere, mittlere und hohe Temperaturen verschiedene Werthe haben.

Demgemaß hat man für hohe Temperaturen, namentlich aber für Spannungen über 4 Atmofpharen nach Dulong und Arago:

$$p = (0.2847 + 0.007153 t)^5$$
 Atm.

und umgefehrt:

$$t = 139.8 \sqrt[5]{p} - 39.80^{\circ}.$$

Für Spannungen von 1 bis 4 Atmosphären giebt Mellet, der franzöfische Uebersetzer der Tredgold'ichen Dampfmaschinenlehre:

$$p = \left(\frac{75+t}{175}\right)^6$$
 Atmosphären

und

$$t = 175 \sqrt[6]{p} - 750.$$

Pambour (s. bessen Théorie des machines à vapeur) nimmt für Spansnungen von 1 bis 4 Atmosphären

$$p = \left(\frac{72,67+t}{171,72}\right)^6$$
kg pr. Quadratcentimeter

ober:

$$p=\left(rac{72,67+t}{172,67}
ight)^6$$
 Atmosphären

und baber:

$$t = 172,67 \stackrel{e}{V} \overline{p} - 72,670$$

an. Der Artigan : Club in England theilt in ber von ihm besorgten Dampf: maschinenlehre folgende Formeln mit:

Für Temperaturen über 1000:

$$p=\left(\!rac{85+t}{185}\!
ight)^{\!6.42}$$
 Atmosphären

und

$$t = 185 \, p^{0.15576} - 850,$$

jowie für Temperaturen unter 1000:

$$p = \left(\frac{115 + t}{215}\right)^{7,71507}$$

und

$$t=215\,p^{0,12962}-1150.$$

Gine ziemlich einfache Exponentialformel gab zuerft Roche \*), fie hat die Form :

$$p=ab^{\frac{t}{m+nt}}.$$

Wenn auch, wie Regnault nachweift, diese Formel nicht das allgemeine Gesets für die Spanntraft der Dampse ausdrücken kann, so gewährt sie doch, den Rechenungen von August, Magnus u. A. zusolge, innerhalb der Beobachtungsegrenzen und bei den gewöhnlich vorkommenden Temperaturen hinreichend genaue Werthe.

Rach Magnus hat man

$$p=4,525\cdot 10^{rac{7,4475\,t}{234,69\,+\,t}}\,\mathrm{mm}=0,005954\cdot 10^{rac{7,4475\,t}{234,69\,+\,t}}$$
Atmosphären

<sup>\*)</sup> S. Poggendorff's Annalen, Bb. 18 und 27.

$$\log p = \frac{5,2223 (t - 100)}{234,69 + t}$$

unb

$$t = \frac{234,69 \log p + 522,23}{5,2223 - \log p}.$$

Bolgmann giebt an:

$$p = 4,529 \cdot 10^{\frac{7,2804 \, t}{236,22 + t}} \, \text{mm}$$

und bie Formel von Auguft:

$$p = \left(\frac{6415 \cdot (1028,4+t)}{1\,000\,000\,000}\right)^{\frac{100-t}{100+\frac{9}{5}t}}$$
Atmosphären

gemahrt ebenfalls eine große Scharfe.

Für Dampfe von - 32 bis 00 giebt Regnault die Formel:

$$\log p = a + b \alpha^{\tau},$$

morin

$$a = -0.08038$$
,  $\log b = 0.6024724 - 1$ ,  $\log \alpha = 0.0333980$  and  $\tau = 32 + t$ 

ju segen ift, unter t bie (negative) Temperatur verstanben. Anstatt ber oben für Dampfe von 100 bis 200° gegebenen Formel von Regnault tann man mit genügender Genaufeit auch

$$log p = 5,4233177 + 5,4642763.0,993645^t$$

fegen.

Die Annahme von Dalton, daß die Expansivirast des gesättigten Wasserbampses nach einer geometrischen Progression wächst, während die Temperatur desselben nach einer arithmetischen Reihe zunimmt, führt nur auf eine angenäherte Elasticitätssormel. Diernach ist die Expansivirast des Dampses  $p=a^{t-1000}$  Atmosphären zu setzen, wobei a eine durch Bersuche zu bestimmende Constante bezeichnet. Den Bersuchen zusolge ist aber für  $t=144^{\circ}$  C. die Expansivirast p=4 Atmosphären, daher solgt auch  $4=a^{44}$ , und umgekehrt,

$$a = \sqrt[4]{4} = 1,0320,$$

und

fowie

$$t-100=\frac{\log p}{\log 1.082},$$

d. i.

$$t = 100 + 73,10 \log p^0$$
 ©.

Rach diefer legten Formel hat man 3. B. für

	p = 2 Att	mojphäre	$n, t = 122,0^{0},$
sowie für	p=3		$t=134,9^{\circ},$
für	p=4		$t=144,0^{\circ},$
ferner für	p=5		t=151,10
und für	p=6		$t = 156,7^{\circ},$

während nach den Bersuchen für p=2,  $t=120,6^\circ$ ; für p=3,  $t=133,9^\circ$ ; für p=4,  $t=144,0^\circ$ ; für p=5,  $t=152,2^\circ$  und für p=6,  $t=159,2^\circ$  ift.

Wan ersieht aus dieser Zusammenstellung, daß für die mäßigen Dampsspannungen von 1 bis 5 Atmosphären die einfache Formel  $p=(1,032)^{t-100}$  Atmosphären noch eine leidliche Uebereinstimmung mit der Ersahrung gewährt.

Tabelle. Die Expansivkräfte des Wasserdampfes für Temperaturen von — 32° bis + 230°, nach Regnault.

Tempe=	Dampfi	pannung	Tempe=	Dampfi	pannung
ratur	catur in in Centimetern Atmosphären		ratur	in Centimetern	in Atmojphären
<b>—</b> 32°	0,0320	0,0004	— 9º	0,2267	0,0030
31	0,0352	0,0005	8	0,2455	0,0032
30	0,0386	0,0005	7	0,2658	0,0035
29	0,0424	0,0006	6	0,2876	0,0038
28	0,0464	0,0006	5	0,3113	0,0041
27	0,0508	0,0007	4	0,3368	0,0044
· <b>26</b>	0,0555	0,0007	3	0,3644	0,0048
25	0,0605	0,0008	2	0,3941	0,0052
24	0,0660	0,0009	1	0,4263	0,0056
23	0,0719	0,0009	0	0,4600	0,0061
22	0,0783	0,0010	+ 1	0,4940	0,0065
21	0,0853	0,0011	2	0,5302	0,0070
20	0,0927	0,0012	3	0,5687	0,0075
19	0,1008	0,0013	.4	0,6097	0,0080
18	0,1095	0,0014	5	0,6534	0,0086
17	0,1189	0,0015	6	0,6998	0,0092
16	0,1290	0,0017	7	0,7492	0,0199
15	0,1400	0,0018	8	0,8017	0,0107
14	0,1518	0,0020	9	0,8574	0,011
13	0,1646	0,0022	10	0,9165	0,012
12	0,1783	0,0024	11	0,9792	0,013
11	0,1933	0,0025	12	1,0457	0,014
10	0,2093	0,0027	13	1,1162	0,015

Tempe=	Dampfi	pannung	Tempe:	Dampfi	pannung	
ratur	in Centimetern	in Atmosphären	ratur	in Centimetern	in Atmosphären	
+ 140	1,1908	0,016	+ 470	7,9093	0,104	
15	1,2699	0,017	48	8,3204	0,109	
16	1,3536	0,018	49	8,7499	0,115	
17	1,4421	0,019	50	9,1982	0,121	
18	1,5357	0,020	51	9,6661	0,127	
19	1,6346	0,022	52	10,1543	0,134	
20	1,7391	0,023	53	10,6636	0,140	
21	1,8495	0,024	54	11,1945	0,147	
22	1,9659	0,026	55	11,7478	0,155	
23	2,0888	0,028	56	12,3244	0,163	
24	2,2184	0,029	57	12,9251	0,170	
25	2,3550	0,031	58	13,5505	0,178	
26	<b>2,498</b> 8	0,033	59	14,2015	0,187	
27	2,5505	0,034	60	14,8791	0,196	
28	2,8101	0,037	61	15,5839	0,205	
29	2,9782	0,039	62	16,3170	0,215 0,225	
<b>3</b> 0	3,1548	0,042	63	17,0791		
31	3,3406	0,044	64	17,8714	0,235	
32	3,5359	0,047	65	18,6945	0,246	
33	3,7411	0,049	66	19,5496	0,257	
34	3,9565	0,052	67	20,4376	0,267	
35	4,1827	0,055	68	21,3596	0,281	
36	4,4201	0,058	69	22,3165	0,294	
37	4,6691	0,061	70	23,3093	0,306	
38	4,9302	0,065	71	24,3393	0,320	
39	5,2039	0,068	72	25,4073	0,334	
40	5,4906	0,072	73	26,5147	0,349	
41	5,7910	0,076	74	27,6624	0,364	
42	6,1055	0,080	75	28,8517	0,380	
43	6,4346	0,085	76	30,0838	0,396	
44	6,7790	0,089	77	31,3600	0,414	
45	7,1391	0,094	<b>7</b> 8	32,6811	0,430	
46	7,5158	0,099	79	34,0488	0,448	

Tempe=	Dampfi	pannung	Tempe=	Dampf	pannung
ratur	ratur in in Centimetern Atmosphären		ratur	in Centimetern	in Atmojphären
+ 800	35,4643	0,466	+ 1130	118,861	1,564
81	36,9287	0,486	114	122,847	1,616
82	38,4435	0,506	115	126,941	1,670
83	40,0101	0,526	116	181,147	1,726
84	41,6298	0,548	117	135,466	1,782
85	43,3041	0,570	118	139,902	1,841
86	45,0344	0,593	119	144,455	1,901
87	46,8221	0,616	120	149,128	1,962
88	48,6687	0,640	121	153,925	2,025
89	50,5759	0,665	122	158,847	2,091
90	52,5450	0,691	123	163,896	2,157
91	54,5778	0,719	124	169,076	2,225
92	56,6757	0,746	125	174,388	2,295
93	58,8406	0,774	126	179,835	2,366
94	61,0740	0,804	127	185,420	2,430
95	63,3778	0,834	128	191,147	2,515
96	65,7535	0,865	129	197,015	2,592
97	68,2029	0,897	130	203,028	2,671
98	70,7280	0,931	131	209,194	2,753
99	73,3305	0,965	132	215,503	2,836
100	76,000	1,000	133	221,969	2,921
101	78,7590	1,036	134	228,592	3,008
102	81,6010	1,074	135	235,373	3,097
103	84,5280	1,112	136	242,316	3,188
104	87,5410	1,152	137	249,423	3,282
105	90,6410	1,193	138	256,700	3,378
106.	93,8310	1,235	139	264,144	3,476
107	97,1140	1,278	140	271,763	3,576
108	100,4910	1,322	141	279,557	3,678
109	103,965	1,368	142	287,530	3,783
110	107,537	1,415	143	295,686	3,890
111	111,209	1,463	144	304,026	4,000
112	114,983	1,513	145	312,555	4,113
				·	•

Tempe=	Dampfi	pannung	Tempe:	Dampfi	pannung
ratur	in Centimetern	in Atmosphären	ratur	in Centimetern	in Atmojphären
+146°	321,274	4,227	+ 1790	737,452	9,703
147	330,187	4,344	180	754,639	9,929
148	<b>339,29</b> 8	4,464	181	772,137	10,150
149	348,609	4,587	182	789,952	10,394
150	358,123	4,712	183	808,084	10,633
151	367,843	4,840	184	826,540	10,876
152	377,774	4,971	185	845,323	11,123
153	387,918	5,104	186	864,435	11,374
154	398,277	5,240	187	883,882	11,630
155	408,856	5,380	188	903,668	11,885
156	419,659	5,522	189	923,795	12,155
157	<b>430,6</b> 88	5,667	190	944,270	12,425
158	441,945	5,815	191	965,093	12,699
159	453,436	5,966	192	986,271	12,977
160	465,162	6,120	193	1007,804	13,261
161	477,128	6,278	194	1029,701	13,549
162	<b>4</b> 89, <b>3</b> 36	6,439	195	1051,963	13,842
163	501,791	6,603	196	1074,595	14,139
164	514,497	6,770	197	1097,500	14,441
165	527,454	6,940	198	1120,982	14,749
166	540,669	7,114	199	1144,746	15,062
167	554,143	7,291	200	1168,896	15,380
168	567,882	7,472	201	1193,437	15,703
169	581,890	7,656	202	1218,369	16,031
170	596,166	7,844	203	1243,700	16,364
171	610,719	8,036	204	1269,430	16,703
172	625,548	8,231	205	1295,566	17,047
173	640,660	8,430	206	1322,112	17,396
174	656,055	8,632	207	1349,075	17,751
175	671,743	8,839	208	1376,453	18,111
176	687,722	9,049	209	1404,252	18,477
177	703,997	9,263	210	1432,480	18,848
178	720,572	9,481	211	1461,132	19,226

Tempe=	Dampfi	pannung	Tempe=	Dampf	pannung
ratur	in Centimetern	in Atmosphären	ratur	in Centimetern	in Atmojphären
+ 2120	1490,222	19,608	+ 2220	1805,864	23,761
213	1519,748	19,997	223	1839,994	24,210
214	1549,717	20,391	224	1874,607	24,666
215	1580,133	20,791	225	1909,704	25,128
216	1610,994	21,197	226	1945,292	25,596
217	1642,315	21,690	227	1981,376	26,071
218	1674,090	22,027	228	2017,961	26,552
219	1706,329	22,452	229	2055,048	27,040
220	1789,036	22,882	230	2092,640	27,535
221	1772,213	23,319			

Wärme des Dampfes. Wenn man 1 kg Wasser von 00, welches §. 234. unter bem Drude p fteht, erhipt, fo fteigt die Temperatur ftetig bis gu berjenigen t, welche nach bem Borftebenben bem gefättigten Dampfe von ber Spannung p entspricht. Bon biesem Augenblide an findet trop fortgesetter Barmezuführung nach §. 228 eine weitere Temperaturerhöhung fo lange nicht mehr ftatt, bis bas gange Baffer in Dampf von ber Temperatur t und Spannung p verwandelt ift. Die mahrend biefer Reit ber Berdampfung jugeführte Barme wird also baju verwendet, das Waffer von to in Dampf von derfelben Temperatur zu verwandeln, b. h. eine gewiffe Arbeit zu ver-Man nennt biefe Barme, welche burch bas Thermometer nicht angezeigt wird und nach ber frubern Auffassung ber Barme als ein Stoff gemiffermagen als in bem Rorper verborgen angesehen werden mußte, die latente Barme bes Bafferbampfes. Man hat also hierunter biejenige Barmemenge in Calorien ju verstehen, welche 1 kg Baffer von einer bestimmten Temperatur t jugeführt werben muß, um baffelbe in gefättigten Dampf von berfelben Temperatur gu vermanbeln. Es fei biefe Barme mit r bezeichnet.

Da auch eine gewisse Wärmemenge q erforderlich gewesen ift, um das Wasser von  $0^{\circ}$  C. auf die Temperatur t zu erwärmen, bei welcher die Dampsbildung begann, so hat man also dem Wasser von  $0^{\circ}$  C. eine gesammte Wärmemenge gleich q+r zuzusühren, um dasselbe in gesättigten Damps von  $t^{\circ}$  zu verwandeln, und man nennt diese Wärmemenge, welche mit  $\lambda$  bezeichnet wird, gemeiniglich die Gesammtwärme des Dampses, sür welche man sonach die Gleichung hat:

$$\lambda = q + r \quad . \quad . \quad . \quad . \quad . \quad (76)$$

Es ist selbstverständlich, daß hier ber Ansbruck Gesammtwärme nicht etwa die ganze überhaupt in dem betreffenden Dampfe enthaltene Wärme bezeichnen kann, da ja einerseits das Wasser von 0°C. schon einen gewissen Wärmeinhalt hat, und andererseits die gedachte latente Wärme nur zum Theil als Energie in dem Dampfe verbleibt, wie aus dem Folgenden sich ergeben wird.

Bas zunächst die dem Basser von  $0^{\circ}$  C. zuzusührende Bärme q andertrifft, welche den Namen Flüssigkeitswärme führt, so würde dieselbe, da hier immer 1 kg Basser vorauszesetzt ist und die specifische Bärme des Bassers von  $0^{\circ}$  C. c=1 angenommen wird, einsach durch q=ct=t B.- E. gegeben sein, wenn das Basser für alle Temperaturen zwischen  $0^{\circ}$  und  $t^{\circ}$  die nämliche specifische Bärme hätte. Dies ist nun aber nicht genau der Fall, vielmehr nimmt die specifische Bärme des Bassers ersahrungsmäßig mit steigender Temperatur etwas zu. Mit Rücksicht hierauf hat man

ju fegen, worin c mit t veranderlich ift.

Nach Regnault tann man auf Grund genauer Bersuche für Baffer bie Fluffigteitswärme burch

$$q = t + 0,00002 t^2 + 0,0000003 t^3 \mathfrak{B}_{,2}\mathfrak{E}_{,}$$
 (78)

feten, welche Formel im Folgenden ju Grunde gelegt werden foll.

Auch für die Gefammtwärme A ber gefättigten Dampfe verschiebener Flüffigfeiten hat Regnault Formeln angegeben, es intereffirt hier nur biejenige für Bafferbampfe; für biefelbe ift

$$\lambda = q + r = 606,50 + 0,305 t \, \mathfrak{B}. \, \mathfrak{E}.$$
 (79)

Aus (78) und (79) folgt nun ohne Beiteres bie latente Barme, ober wie Claufius fie nennt, die Berbampfungsmarme r gu

$$r = \lambda - q = 606.5 - 0.695 t - 0.00002 t^{2} - 0.0000003 t^{3} \mathfrak{B}_{.5} \mathfrak{E}_{.} \dots \dots \dots \dots (80)$$

Die vorstehenden Formeln gelten unter der Boraussetzung, daß das Wasser während der Erwärmung und Berdampfung sortwährend unter dem constanten Drucke p sich befindet. Man kann sich etwa vorstellen, das Kilosgramm Wasser befinde sich in einem Chlinder AB, Fig. 449 (a. s. S.), von 1 qm Querschnitt, in welchem es eine Höhe  $AC = \sigma = 0,001$  m einsnehmen wird und auf dem Wasser ruhe ein Kolben, welcher mit p belastet ist. Dann wird bei eintretender Berdampfung dieser Kolben verschoben und es möge AB = s der Raum sein, welchen der Dampf in dem Augens

blide einnimmt, in dem das letzte Wassertheilchen gerade verdampft ist. Der Dampf hat alsdann bei seiner Bildung, indem er den Kolben um  $CB=s-\sigma=u$  verschoben hat, eine äußere Arbeit verrichtet von

$$L = p (s - \sigma) = p u,$$

und es ift hierzu eine Barmemenge aufgewendet worden

wenn

$$u = s - \sigma$$
 . . . . . . (82)

gefett wird, worin offenbar o das specifische Bolumen des Wassers (0,001 cbm) und s das specifische Bolumen des Dampfes, d. h. das Bolumen

von 1 kg gefättigten Dampfes von ber Spannung p bebeutet.

B

Fig. 449.

Diese zur Berrichtung äußerer Arbeit verwendete Barmemenge Apu ift natürlich verschwunden, so daß von der Gesammtwärme bes Dampses nur noch der Betrag

$$J = \lambda - Apu . . . (83)$$

in dem Dampfe verbleibt, wofür Zeuner furz ben Ausdruck Dampfwärme gebraucht. Um diefen Betrag J ift offenbar der Bärmesinhalt des Dampfes von der Spannung p größer als berjenige in 1 kg Baffer bei 0° C.

Die zur Berdampfung des Wassers von  $t^{0}$  erforderliche latente oder Berbampfungswärme r mußte nicht nur die lleberwindung des äußern Druckes p bewirken, sondern sie diente vornehmlich dazu, den gassörmigen Zustand aus dem flüssigen herzustellen, wozu die zwischen den einzelnen Wassertheilchen wirkenden Anzichungskräfte überwunden werden nußten. Die zu dieser letzern innern Arbeit aufgewendete Wärme  $\varrho$  erhält man daher einsach als die Disserenz zwischen der Berdampfungswärme r und dem zu äußerer Arbeit verbrauchten Antheile, also zu

$$\varrho = r - Apu \dots \dots \dots (84)$$

Diese Wärme  $\varrho$  ist nicht verschwunden, sondern sie ist in dem Dampse als eine potentielle, b. h. als eine Energie der Lage der einzelnen Theilchen vorhanden. Ze uner nennt diesen Betrag die innere latente Wärme des Wasserdampses und bezeichnet demgemäß den zu äußerer Arbeit verbrauchten Theil Apu als äußere latente Wärme. Die innere und äußere latente Wärme zusammen geben daher die Verdampsungswärme  $r=\varrho+Apu$ . Wit dem Werthe  $\varrho=r-Apu$  und demjenigen

 $\lambda = q + r$  erhält man auch aus (83) die in dem Dampfe enthaltene Barme

$$J = q + \varrho \dots \dots \dots \dots (85)$$

Es mag hier bemerkt werben, daß eine gewisse äußere Arbeit zwar auch schon bei der Erwärmung des Bassers von 0° C. auf to geleistet werden mußte, indem bei der Ausbehnung des Bassers der darauf lastende Kolben um eine gewisse kleine Größe zurückgeschoben wurde, doch ist diese Ausdehnung im Bergleich mit der bei der Berdampfung sich einstellenden so klein, daß sie vernachlässigigt werden darf.

Dichto des Dampses. Für alle weiteren Rechnungen ist es nun §. 235. zunächst nöthig, die Größe u zu bestimmen, b. h. den Rauminhalt, um welchen das Bolumen der Gewichtseinheit Wasser  $\sigma=0,001$  chm sich vergrößert, wenn dieses Wasser in gesättigten Damps von der Spannung p und Temperatur t verwandelt wird. Mit dieser Größe u ist nicht nur die äußere Arbeit, sondern auch das specifische Volumen  $s=u+\sigma$  und damit die Dichtigkeit  $\gamma=\frac{1}{s}$  des Dampses gegeben. Die Bestimmung von u kann mit Hille der beiden Hanptgleichungen der mechanischen Bärmestheorie wie folgt geschehen.

Betrachtet man wieder 1 kg Wasser in bem Gefäße AB, Fig. 449, in einem beliebigen Augenblide, in welchem noch nicht bas ganze Wasser, sondern nur die Gewichtsmenge x verdampft ist, also noch 1 — x kg Wasser in stülfsiger Form borhanden ist, so ist in diesem Augenblide das Bolumen v bes Gemisches aus Wasser und Dampf durch

$$v = (1 - x) \sigma + xs = \sigma + x (s - \sigma) = \sigma + xu$$
 (86)

bargestellt, worans burch Differentiation, ba o und u für die constante Temperatur t constante Werthe haben,

$$\partial v = u \partial x \dots \dots (87)$$

folgt.

Es werbe nun dem Gemisch eine unendlich kleine Barmemenge  $\partial Q$  zugeführt, so bildet sich eine neue Dampsmenge  $\partial x$ , welche zu ihrer Entstehung die Barme  $r \partial x$  erfordert, so daß man hat:

$$\partial Q = r \partial x = \frac{r}{u} \partial v \dots \dots \dots$$
 (88)

Nun hat man aber nach ber erften Hauptgleichung (Ib) auch:

$$\partial Q = A (X \partial p + Y \partial v),$$

worin in bem vorliegenden Falle wegen ber conftant bleibenden Spannung  $\partial p = 0$  zu setzen ift. Folglich ift hier:

$$\partial Q = A Y \partial v \dots \dots \dots \dots (89)$$

welche Gleichung zusammen mit (88)

$$\frac{r}{u} = AY \dots \dots \dots (90)$$

liefert.

Die zweite Hauptgleichung (IIa) ferner

$$T = Y \frac{\partial T}{\partial v} + X \frac{\partial T}{\partial v}$$

geht für ben vorliegenden Fall über in

$$T = Y \frac{\partial T}{\partial p} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (91)$$

weil die Temperatur t und also auch T=a+t von dem Bolumen v gar nicht abhängig, daher  $\frac{\partial T}{\partial v}=0$  ist. Die Berbindung von (90) und (91) liefert daher:

$$\frac{r}{u} = A T \frac{\partial p}{\partial T} = A T \frac{\partial p}{\partial t} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (92)$$

eine zuerst von Clapenron aufgestellte, für die Dämpse sehr wichtige Formel. Aus (92) erhält man ferner auch

$$Apu \frac{\partial p}{p \partial t} = \frac{r}{T} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (93)$$

Um nun die Größe  $\frac{\partial p}{p \partial t}$  zu bestimmen, kann man eine der im §. 233 angegebenen Gleichungen benutzen, welche die Spannung p des gesättigten Wasserdampfes als Function von seiner Temperatur t feststellen. Wählt man hierzu die Regnault'sche Gleichung (75):

$$\log p = a + b\alpha^{t-t_0} + c\beta^{t-t_0},$$

worin to eine conftante Große bedeutet, fo erhalt man durch Differentiiren:

$$\frac{1}{\ln 10} \frac{\partial p}{p} = b \alpha^{t-t_0} \ln \alpha \cdot \partial t + c \beta^{t-t_0} \ln \beta \cdot \partial t$$

ober, wenn man log nat 10 = 2,30258 = k fest,

$$\frac{\partial p}{p \partial t} = k l \, n \alpha \cdot b \, \alpha^{t-t_0} + k l \, n \beta \cdot c \, \beta^{t-t_0} \quad . \quad . \quad . \quad (94)$$

Sest man in diese Bleichung die aus ber Tabelle in §. 233 für

$$b \alpha^{\tau} = b \alpha^{t-t_0}$$
 und  $c \beta^{\tau} = c \beta^{t-t_0}$ 

fich ergebenden Berthe ein, fo tann man  $\frac{\partial p}{p \partial t}$  für jede Temperatur t bes

gefättigten Wafferdampfes berechnen und bamit aus (93) die zugehörige außere latente Barme

$$Apu = \frac{r}{T} \frac{1}{\frac{\partial p}{p \partial t}}$$

finden. Diese Rechnung foll bier nicht weiter burchgeführt werben, dieselbe führt nach Zeuner zu bem Resultate:

 $Apu = 31,10 + 0,096t - 0,00002t^2 - 0,0000003t^3$  (95) Da ferner nach (80) bie Berbampfungswärme

 $r = 606,50 - 0,695 t - 0,00002 t^2 - 0,0000003 t^3$  ift, so erhält man nach (84) bie innere latente Wärme:

$$\varrho = r - A p u = 575.40 - 0.791 t \dots$$
 (96)

Bur Bestimmung bes specifischen Bolumens  $s=u+\sigma$  [nach (82)], b. h. bes Bolumens, welches 1 kg gefättigter Bafferbampf einnimmt, bient bie Gleichung (92), aus welcher

$$u = \frac{r}{AT\frac{\partial p}{\partial t}},$$

daher:

$$s = u + \sigma = \frac{r}{AT\frac{\partial p}{\partial t}} + \sigma \quad . \quad . \quad . \quad (97)$$

folgt. Da hierin r und  $\sigma=0{,}001$  cbm bekannt sind, und  $\frac{\partial p}{\partial t}$  burch Differentiiren von (75) gefunden wird, so kann man das specifische Bolumen s für jede Temperatur t berechnen. Aus dem specifischen Bolumen s erhält man dann die Dichtigkeit, d. h. das Gewicht von 1 cbm Dampf zu

$$\gamma = \frac{1}{8} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (98)$$

Die folgende, nach steigenden Werthen der Spannung p geordnete Tabelle für gesättigten Wasserdampf enthält außer der Temperatur t die Flüssigkeitswärme q, innere  $(\varrho)$  und äußere latente Wärme Apu, die Verdampfungswärme r, die Größe u, das specifische Gewicht p für verschiedene Spannungen. Man erkennt aus dieser Tabelle, daß von der Verdampfungswärme r nur ein kleiner, etwa zwischen 6 bis 10 Proc. betragender Theil in äußere Arbeit verwandelt wird, und daß dieser Theil mit steigender Spannung langsam zunimut, während sowohl die innere latente Wärme  $\varrho$  wie auch die Verdampfungswärme r abnehmen, wenn die Temperatur sich erhöht.

Die Flüssigkeitswärme q steigt natürlich nahezu in demselben Berhältnisse wie die Temperatur t, so daß in Folge hiervon die Gesammtwärme  $\lambda = q + r$  ebenfalls mit steigender Spannung zunimmt. Dieselbe beträgt  $\lambda$ . B. für Dampf von 0,1 Atmosphäre

$$\lambda = 46.28 + 538.85 + 35.46 = 620.59$$
 \$\text{ \$\text{\$\text{\$\sigma\$}}.=\text{\$\text{\$\sigma\$}}.

und für Dampf von 10 Atmofphären

$$y = 182,72 + 432,78 + 46,00 = 661,50$$
 33.5.

so daß bas früher von Watt aufgestellte Geset keine Gultigkeit hat, wonach bie ganze Barmemenge in einer Gewichtseinheit für alle Spannungen constant (640 Cal.) sein sollte.

Man erkennt ebenfalls aus ben Werthen des specifischen Gewichtes  $\gamma$ , daß die von Gan-Lussac gemachte Annahme nicht zutreffend ist, wonach die Dichte des gesättigten Basserdampses bei allen Temperaturen immer in demfelben Berhältniß zu der Dichte der atmosphärischen Lust von derselben Temperatur und derselben Spannung stehen, nämlich gleich 0,6225 von der Dichte der Lust sein sollte. Bergleicht man nämlich die in der Tabelle enthaltenen specifischen Gewichte mit denjenigen der Lust für gleiche Temperaturen und Spannungen, welche man einsach aus (15) durch

$$\gamma_1 = \frac{1}{v} = \frac{p}{RT}$$

erhält, so sindet man beträchtliche Abweichungen von der obigen Regel. Während z. B. für Dampf von 0,1 Atmosphäre das gedachte Berhältniß der Dichte zu  $\frac{\gamma}{\gamma_1} = 0,621$  gefunden wird, berechnet sich dasselbe für 10 Atmosphären zu  $\frac{\gamma}{\gamma_1} = 0,676$ , so daß also die Dichtigkeit des Dampses dei einer Steigerung der Spannung schneller sich vergrößert, als dies der Fall sein würde, wenn der Damps dem Mariotte'schen und Gay-Lussac'schen Gesese folgte, welche Boraussehung jener früher angenommenen Regel zu Grunde liegt. Es mag noch angesührt werden, daß die hier aus den Gleichungen der mechanischen Wärmetheorie abgeleiteten Werthe für die Dampsedichten mit den Versuchsesultaten eine gute Uebereinstimmung zeigen, welche von Tate und Kairbairn\*) erlangt worden sind.

Bisher hatte man fich zur Bestimmung ber Dichtigkeit bes gefättigten Bafferbampfes einer von Navier angegebenen empirischen Formel

<sup>\*)</sup> Proceed. of the Royal Soc. 1860, und Civil-Ingenieur 1860.

bebient, in welcher  $\alpha$  und  $\beta$  gewisse constante Größen bebeuten, die für verschiedene Dampsspannungen verschiedene Werthe haben. Diese Formel, welche insbesondere in der vordem vielsach den Dampsmaschinen zu Grunde gelegten Theorie Pambour's eine Hauptrolle spielt, führt jedoch nur zu branchbaren Resultaten zwischen sehr nahe an einander liegenden Grenzen der Dampsspannung. Neuerdings hat Zeuner zur Bermeidung der umständlichen Rechnungen, wie sie oben angeführt worden sind, eine empirische Formel angegeben, welche für alle gewöhnlich vordommenden Spannungen genauere Werthe ergiebt und deren man sich bedienen kann, um das einer gewissen Spannung p zugehörige specifische Gewicht p und beziehungsweise das specifische Bolumen  $s=\frac{1}{p}$  zu ermitteln. Nach Zeuner kann man setzen

$$ps^{1.0646} = 1,704 \dots (100)$$

wenn p in Atmofphären gegeben ift, woraus

$$\gamma = \frac{1}{s} = 0.6061 \ p^{0.9893} \dots \dots \dots \dots (101)$$

folgt. Die lettere Gleichung (101) liefert für alle Spannungen von 0,5 bis 14 Atmosphären Resultate, welche mit den nach den vorstehenden Rechenungen gefundenen und in der Tabelle unter  $\gamma$  angegebenen fast vollkommen genau übereinstimmen.

Demgemäß kann man annehmen, daß die Gleichung (100) das Gesetzwischen dem specifischen Bolumen und der Spannung bei gesättigtem Basserdampse darstellt. Wenn man sich das Bolumen, welches 1 kg gestättigter Wasserdamps bei irgend einer Spannung p einnimmt, als Abscisse auf einer Aze und senkrecht dazu die Spannung p als Ordinate abgetragen denkt, so legen die Endpunkte aller Ordinaten eine gewisse Eurve sest, welche Zeuner die Eurve constanter Dampsmenge nennt; die Gleichung dieser Eurve ist nach dem Borstehenden sehr nahe durch (100) dargestellt. Diese Eurve liegt offendar zwischen der gleichseitigen Hyperbel pv=C, welche die isothermische Eurve sur Gase darstellt und zwischen der adiabatisschen Eurve  $pv^{1.41}=C$  derselben.

Tabelle für gefättigten Bafferdampf nach Beuner.

Atm.	Grad Celfius		Wärme: (	Wärme = Einheiten		Cubitmeter	Rilogramm			Ætm.
ď	45	Б	۰	Apu	٤.	3	٨	Ţ	٠	ď
0,1	46,21	46,282	538,848	35,464	574,312	14,5508	1890'0	1,7992	0,15662	0,1
0,2	60,45	60,589	527,584	36,764	564,348	7,5421	0,1326	1,6924	0,21048	0,2
0,4	76,25	76,499	515,086	38,171	553,257	8,9154	0,2553	1,5841	0,24708	0,4
9′0	86,32	86,662	507,121	39,045	546,166	2,6700	0,3744	1,5200	0,27576	9′0
8′0	98,88	94,304	501,141	889'68	540,829	2,0355	0,4910	1,4741	0,29691	8′0
1,0	100,00	100,500	496,300	40,200	536,500	1,6494	0,6059	1,4383	0,31356	1,0
1,2	105,17	105,740	492,210	40,626	532,836	1,3891	0,7194	1,4090	0,32752	1,2
1,4	109,68	110,316	488,643	40,993	529,636	1,2014	0,8317	1,3840	0,88954	1,4
1,6	.113,69	114,389	485,471	41,315	526,786	1,0595	0,9430	1,8623	0,35013	1,6
1,8	117,30	118,059	482,616	41,602	524,218	0,9483	1,0534	1,3431	0,35957	1,8
2,0	120,60	121,417	480,005	41,861	621,866	0,8588	1,1631	1,3259	0,96814	2,0
51, 51,	123,61	124,513	477,601	42,006	519,697	0,7851	1,272,1	1,8102	0,87597	2,2
•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1.000.00	12 17.0	1111/61	1240,510	0.723.1	1,3405	1,2959	0,38321	1,4

	§.	23	5.]					Ð	ichte	e de	s T	am.	þfe≗	•				
. 2,8	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0	5,5	6,0	6,5	0′2	2′2	8,0	8,5	0′6	9,5	10	11	12	થ
0,39617	0,40205	0,41515	0,42711	0,43760	0,44693	0,45587	0,46392	0,47140	0,47840	0,48500	0,49120	0,49831	0,50270	0,50806	0,51297	0,52266	0,53150	٠.
1,2705	1,2591	1,2336	1,2113	1,1916	1,1740	1,1579	1,1432	1,1297	1,1171	1,1054	1,0944	1,0840	1,0748	1,0650	1,0562	1,0398	1,0248	T
1,5956	1,7024	1,9676	2,2303	2,4911	2,7500	8,0078	8,2632	8,5178	8,7711	4,0234	4,2745	4,5248	4,7741	5,0226	5,2704	5,7636	6,2543	۸
0,6257	0,5864	0,5072	0,4474	0,4004	0,3626	0,3315	0,3054	0,2833	0,2642	0,2475	0,2329	0,2200	0,2085	0,1981	0,1887	0,1725	0,1589	2
514,030	512,353	508,530	505,110	502,021	499,186	496,564	494,124	491,841	489,686	487,643	486,709	483,858	482,093	480,407	478,776	475,707	472,889	<b>.</b>
42,702	42,876	43,269	43,614	43,918	44,192	44,441	44,667	44,876	45,070	45,250	45,420	45,578	45,727	45,868	46,001	46,247	46,471	Apu
471,328	469,477	465,261	461,496	458,103	454,994	452,123	449,457	446,965	444,616	442,393	440,289	<b>438</b> ,280	436,366	434,539	432,775	429,460	426,368	ď
132,599	134,989	140,438	145,310	149,708	153,741	157,471	160,938	164,181	167,243	170,142	172,888	175,514	178,017	180,408	182,719	187,065	191,126	ъ
131,57	183,91	139,24	144,00	148,29	152,22	155,85	159,22	162,37	165,34	168,15	170,81	173,35	175,77	178,08	180,31	184,5	188,41	*•
2,8	3,0	3,5	4,0	4,5	2,0	5,5	6,0	6,5	0'2	7,5	8,0	8,5	0'6	9,5	10	11	12	ď

§. 236. Gemisch von Wasserdampf und Wasser. Um die Zustandsänderungen zu untersuchen, welchen der gesättigte Wasserdampf durch irgend
welche Beränderungen des Bolumens, der Temperatur zc. ausgesetzt ist, sei
wieder 1 kg einer Mischung vorausgesetzt, welche aus x Kilogramm Dampf
von der Spannung p und der Temperatur t und aus (1-x) Kilogramm
Wasser besteht. Das Bolumen dieser Mischung drückt sich nach (86) aus
durch  $v = \sigma + xu \dots (86)$ 

worin  $\sigma$  constant gleich 0,001 cbm und u mit der Temperatur t oder Spannung p veränderlich ist. Die Gesammtwärme, d. h. diejenige Wärme, welche dieses Gemisch mehr enthält als 1 kg Wasser von  $0^{\circ}$  C., ist dann zusammengesetzt aus der in (1-x) Kilogramm Wasser enthaltenen Flüssigskeitswärme (1-x) q und der in x Kilogramm Dampf nach (85) enthaltenen Wärme xJ=x  $(q+\varrho)$ , so daß diese Wärme sich ausdrückt durch

$$AU = (1 - x) q + x (q + \varrho) = q + x \varrho$$
 . (102)

Es werde jest angenommen, daß die Temperatur sich um den unendlich kleinen Betrag  $\partial t$  ändere, so erhält man die Zunahme der innern Wärme durch Differentiirung von (102) zu

$$A \partial U = \partial q + \partial (x \varrho) . . . . . . (103)$$

in welcher Gleichung sowohl x wie auch e veranberlich find.

Hat sich bei der gedachten Aenderung das Bolumen v um  $\partial v$  verändert, so ist durch die Ueberwindung des äußern Drucks p auf dem Wege  $\partial v$  nach (32) eine äußere Arbeit  $\partial L = p \partial v$  geleistet, und man erhält daher nach der ersten Hauptgleichung (1°) die Wärmemenge  $\partial Q$ , welche zum Behuse der vorausgesetzten Zustandsänderung dem Gemische zugesührt werden muß, zu

$$\partial Q = A (\partial U + \partial L) = \partial q + \partial (xQ) + Ap\partial v$$
. (104)

Um den Werth für das letzte Glied  $Ap \partial v$  dieser Gleichung zu bestimmen, hat man (86) zu differentiiren, indem man  $\sigma$  constant, dagegen sowohl x wie u veränderlich annimmt; dadurch erhält man:

$$\partial v = \partial (xu),$$

womit (104) übergeht in

$$\partial Q = \partial q + \partial (x \varrho) + A p \partial (x u).$$

Wenn man hierin für das letzte Glied den aus der allgemeinen Differentialsformel  $\partial (p.xu) = p \partial (xu) + xu \partial p$ 

sich ergebenden Werth einführt, wird

$$\begin{array}{l} \partial Q = \partial q + \partial (x \varrho) + A \partial (p x u) - A x u \partial p \\ = \partial q + \partial [x (\varrho + A p u)] - A x u \partial p. \end{array}$$

Nun ist  $\varrho + Apu = r$  nach (84) und  $Au\partial p = \frac{r}{T} \partial t$  nach (92), daßer hat man auch

$$\partial Q = \partial q + \partial (xr) - \frac{xr}{r} \partial t$$
 . . . (105)

Sept man hierin  $\partial q = c \partial t$  und entwidelt  $\partial (xr)$ , so wird

$$\partial Q = c\partial t + x\partial r + r\partial x - \frac{xr}{T}\partial t$$

und wenn man noch x. cot abbirt und fubtrabirt, wird endlich:

$$\partial Q = (1 - x) c \partial t + r \partial x + x \left( c + \frac{\partial r}{\partial t} - \frac{r}{T} \right) \partial t.$$

Sett man noch ber Rurge halber

$$\left(c + \frac{\partial r}{\partial t} - \frac{r}{T}\right) = h \dots \dots \dots \dots (106)$$

fo wird:

$$\partial Q = (1-x) c\partial t + r\partial x + xh\partial t . . . (107)$$

In der zuletzt gefundenen Gleichung (107), welche ebenso wie diejenige (105) zuerst von Clausius angegeben wurde, bedeutet rechts das erste Glied (1-x)  $c\partial t$  die zur Erwärmung von (1-x) Kilogramm Wasser um  $\partial t$  ersorderliche Wärmemenge und das zweite Glied  $r\partial x$  die latente oder Verdampfungswärme, welche zur Neubildung der Dampsmenge  $\partial x$  aufzuwenden ist, mährend das dritte Glied  $xh\partial t$  die dem schon vorhandenen Dampse zuzusührende Wärmemenge vorstellt. Das dritte Glied  $xh\partial t$  ist analog dem ersten Gliede (1-x)  $c\partial t$  gebildet, indem x und (1-x) die Gewichte des Dampses und beziehungsweise des Wassers und  $\partial t$  die Temperaturerhöhung bedeuten. Ebenso wie daher c die specifische Wärme des Wassers bedeutet, kann man sich unter der Größe

$$h = \left(c + \frac{\partial r}{\partial t} - \frac{r}{T}\right)$$

bie specifische Wärme bes Dampfes vorstellen, b. h. biejenige Wärmemenge, welche man 1 kg bes gesättigten Wasserdampfes für eine unendlich kleine Erwärmung um Ot zuzuführen hat, vorausgesetzt, daß ber Dampf nach wie vor gesättigt bleibt.

Die Größe h läßt sich, da durch die Regnault'sche Formel (80) r und daraus auch  $\frac{\partial r}{\partial t}$  bekannt ift, berechnen, und man erhält durch diese Rechnung für alle in der Praxis vorkommenden Temperaturen für h einen negativen Werth. Es ist nämlich für

$$t = 0^{\circ}$$
 100° 200°  $h = -1,9166$  - 1,1333 - 0,6766.

Dieses für die Kenntniß des Berhaltens von gesättigtem Wasserdampf äußerst wichtige Ergebniß eines negativen Werthes der specifischen Wärme ist zuerst von Clausius und Rantine gefunden und durch die Bersuche von Hirn bestätigt worden. Es geht hieraus die Unhaltbarkeit der frühern, der Pambour'schen Theorie zu Grunde liegenden Annahme hervor, wonach Dampf bei der Expansion in den Dampsmaschinen seine Spannung der Eurve constanter Dampsmenge entsprechend andern sollte. Daß dies nicht der Fall ist, läßt ohne Weiteres die Gleichung (107) erkennen, wenn man darin x=1 setz, d. h. wenn man reinen oder trodenen Damps ohne Beimischung von Wasser voraussetzt. Für diesen Fall geht diese Sleichung mit Rücksicht auf den negativen Werth von h über in

$$\partial Q = r \partial x - x h \partial t \quad . \quad . \quad . \quad . \quad (108)$$

Nimmt man nun an, es finde eine Zustandsänderung ohne Wärmezusuhr, also mit  $\partial Q = 0$  statt, so wäre

$$r\partial x = xh\partial t$$
 . . . . (109)

worin & ben absoluten oder positiven Werth bedeutet. Diese Bleichung befagt birect, daß ein negativer Werth von Ot, b. h. eine Temperaturabnahme, wie fie naturlich mit einer Ausbehnung bes Dampfvolumens verbunden ift, auch einen negativen Werth von dx, b. h. eine Berminderung der Dampfmenge gur Rolge hat. Bei ber Ausbehnung bes Dampfes ohne Barmezufuhr ichlägt fich baber eine gemiffe Dampfmenge nieber, womit ausgesprochen ift, bag ber Dampf zwar gefättigt bleibt, aber eine geringere Spannung und Temperatur haben muß, als wenn er in unveränderter Menge vorhanden bliebe, d. f. wenn feine Ausbehnung ber Curve conftanter Dampfmenge entsprechend Damit letteres ber Fall fei, muß vielmehr eine Barmesufuhr stattfinden, welche aus (108) folgt, wenn man barin  $\partial x = 0$  fest und dt negativ annimmt. Es folgt ebenso, daß mit einer Erhöhung ber Temperatur, also mit einer Zusammendrudung bes Dampfes aus (108) ein negativer Berth von d Q folgt, wenn ber Dampf nach wie vor gefättigt bleiben foll, b. h. es muß bei ber Compreffion Barme abgeführt werben, andernfalls geht ber Dampf in ben überhitten Buftand über.

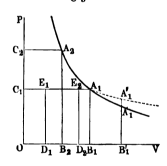
§. 237. Isothermische und isodynamische Curve des Dampfes. Denkt man sich eine Wasser= und Dampsmischung von 1 kg Gewicht einer Beränberung unterworsen, vermöge deren die Temperatur einen constanten Werth t behält, so ist nach dem Borstehenden klar, daß auch die Spannung p so lange einen gleichbleibenden Werth beibehält als noch Wasser vorhanden

ist, um den Dampf als gesättigten bestehen zu lassen. Wenn man daher die verschiedenen Bolumina des Gemisches als Abscissen und die zugehörigen Spannungen als Ordinaten aufträgt, so erhält man als die isothermische Linie wegen der unveränderlichen Spannung eine mit der Abscissen are parallele Gerade. Jeder Spannung p oder Temperatur t entspricht hier eine besondere Gerade, z. B.  $C_1 A_1$ , Fig. 450, der Spannung  $p_1$  oder  $C_2 A_2$  derjenigen  $p_2$ . Alle diese Geraden erstrecken sich aber nur dis zu einer bestimmten Eurve  $A_1 A_2$ , welche offendar die Eurve constanter Dampsspannung ist, deren wahrscheinliche Gleichung oben zu

$$p \, v^{1,0646} = 1.704 \, \dots \, \dots \, (100)$$

angegeben wurde. Bei einer weitern Bergrößerung des Bolumens als das, jenige s ift, welches für die betreffende Temperatur t der Curve constanter Dampfmenge entspricht, hat man es mit überhiptem Dampfe zu thun, d. h. solchem, welcher eine höhere Temperatur hat, als seinem Sättigungs-grade entspricht. Man ersieht dies leicht aus der Figur. Denkt man

Fig. 450.



sich nämlich unter der Boraussetzung, daß die Temperatur den Werth  $t_1$  fortwährend behalte, das Bolumen gleich  $OB_1'$  geworden, so würde der Dampf sür den Fall der vollständigen Sättigung die Spannung  $p_1' = B_1'A_1'$  und die Temperatur  $t_1'$  haben, welche kleiner ist als  $t_1$ . Demgemäß kann man sich vorstellen, der gefättigte Dampf von dem Bolumen  $OB_1' = s_1'$  sei von der ihm eigenthümslichen Temperatur  $t_1'$  auf die höhere  $t_1$  gebracht, womit eine Bergrößerung der Spannung von dem Werthe  $B_1'A_1'$ 

=p' auf benjenigen  $B_1'A_1''=p_1''$  verbunden ist, doch wird diese lettere Spannung den vorherigen Werth  $p_1=B_1A_1$  des bei der Temperatur  $t_1$  gesättigten Dampses nicht erreichen, d. h. die isothermische Curve wird in dem, dem überhipten Dampse entsprechenden Felde rechts von  $A_1A_2$  einen Berlauf zwischen der Horizontalen des Punktes  $A_1$  und der Curve constanter Dampsmenge zeigen. Diese Curve des überhipten Dampses soll uns hier nicht weiter interessiren, es soll vielmehr angenommen werden, daß die Ausbehnung des Gemisches noch innerhalb des für den gesättigten Damps gültigen Feldes zwischen  $A_1A_2$  und den Aren verbleibe.

Die dußere mechanische Arbeit, welche bei einer solchen Ausbehnung von bem Dampfe verrichtet wird, wenn derselbe sich von irgend einem Anfangs-volumen  $v_1=OD_1$  auf dasjenige  $v_2=OD_2$  ausbehnt, ist hier durch das Rechted  $D_1$   $E_1$   $E_2$   $D_2$ , also zu

$$L = \int_{v_1}^{v_2} p \, \partial v = p \, (v_2 - v_1) \quad . \quad . \quad . \quad (110)$$

gegeben. Werden unter  $x_1$  und  $x_2$  die zugehörigen Gewichte des Dampfes verstanden, so hat man

$$v_1 = x_1 u + \sigma$$
 and  $v_2 = x_2 u + \sigma$ ,

baber ift auch

$$L = p (x_2 - x_1) u \dots (110^a)$$

Runmehr bestimmt sich auch die bem Gemische zuzusührende Barme Q burch Integration ber Gleichung (104),

$$\partial Q = \partial q + \partial (x Q) + A p \partial v$$

worin wegen ber unveränderlichen Temperatur q, Q und p conftante Größen sind. Man erhält baher die zuzuführende Wärme mit Rücksicht auf (84):

$$Q = \varrho (x_2 - x_1) + A p u (x_2 - x_1) = r (x_2 - x_1) \quad (111)$$

Diese Bärmemenge hat man natürlich von bem Gemisch abzusihren, wenn umgekehrt unter Aufwendung der Arbeit (110) das Bolumen  $v_2 = OD_2$  bei constanter Temperatur auf dasjenige  $v_1 = OD_1$  zusammengedrückt werden soll.

In §. 218 wurde unter der isodynamischen Eurve eines Gases dieseinige verstanden, welche die Beränderung von Druck und Bolumen unter der Boraussetzung angiebt, daß die innere Arbeit U des Gases einen gleichsbleibenden Werth behält und es wurde daselbst gezeigt, daß für Gase die isodynamische Eurve mit der isothermischen zusammensällt. Dies ist für Dämpse nicht der Fall, weil bei diesen die innere Arbeit nicht lediglich von der Temperatur t, sondern auch von der Menge x des in Damps verwandelten Wassers abhängt. Wan erhält die Bedingungsgleichung für die isodynamische Zustandsänderung sür ein Gemisch von Wasser und Damps, wenn man  $\partial U = 0$  setzt, also aus (103) zu:

$$\partial q + \partial (x \varrho) = 0,$$

welche Gleichung durch Integration zwischen zwei beliebigen Buntten, für welche die zugehörigen Werthe  $q_1, x_1, \varrho_1$  und  $q_2, x_2, \varrho_2$  find:

$$q_2 - q_1 + x_2 q_2 - x_1 q_1 = 0$$
 . . . (112)

ergiebt. Man tann aus dieser Gleichung, wenn für einen gewissen Anfangszustand  $x_1$  und  $p_1$  also auch  $t_1$ ,  $q_1$  und  $\varrho_1$  gegeben sind, für irgend einen
andern Druck  $p_2$ , durch welchen gleichzeitig  $q_2$  und  $\varrho_2$  bekannt sind, die
specifische Dampsmenge  $x_2$  sinden und erhält dann die den beiden Zuständen
entsprechenden Bolumina nach (86) zu

$$v_1 = (\sigma + x_1 u_1)$$
 and  $v_2 = (\sigma + x_2 u_2)$ .

Es foll hierauf nicht naher eingegangen werben, da die isodynamische Curve für die vorliegenden Zwecke wenig Bedeutung hat, es sei nur bemerkt, daß Zeuner für diese Curve die empirische Gleichung

$$p v^{\nu} = p_1 v_1^{\nu}$$

aufstellt, worin  $\nu=1,0456$  zu setzen ift, wenn angenommen wird, daß im Anfangszustande trodener Dampf ohne Basser vorhanden, also x=1 ift und nun eine Compression vorgenommen wird. Es zeigt nämlich die nähere Rechnung, daß bei isodynamischen Zustandsänderungen bei der Compression Berbichtung und bei der Expansion Berdampfung eintritt, entgegengesetzt dem Berhalten der Mischung bei adiabatischen Zustandsänderungen.

Es mag bemerkt werben, daß man es bei Dampfmaschinen mit nahezu isothermischer Ausbehnung zu thun hat, so lange frischer Dampf aus dem Ressel in den Dampschlinder geführt wird, d. h. bei der Bollbruckwirkung (s. weiter unten), und daß daher hierfür die oben entwickelten Formeln (110) und (111) Gültigkeit haben. Die nach der Absperrung des Dampses in dem Cylinder erfolgende Expansion des Dampses hat man öfter als eine adiabatische Zustandsänderung betrachtet und es soll daher im Folgenden eine solche Zustandsänderung besprochen werden, obwohl von vornherein zu bemerken ist, daß der Borgang in dem Dampschlinder wegen des Wärme-austausches zwischen dem Dampse und der Cylinderwandung wesentliche Absweichungen von einer adiabatischen Zustandsänderung zeigt.

Adiabatische Zustandsänderung des Dampfes. Wenn ein §. 238. Gemisch von Wasser und Dampf im Gewichte gleich 1 kg einer Beränderung burch Ausbehnung ober Zusammendrüdung ohne Zu= oder Absuhr von Wärme ausgesetzt ist, so erhält man die geltenden Beziehungen einsach, indem man die zuzustührende Wärme  $\partial Q$  nach (105) gleich Rull setzt, durch die Gleichung:  $0 = \partial q + \partial (xr) - \frac{xr}{T} \partial t.$ 

Dividirt man diese Gleichung burch die absolute Temperatur T, so ist auch:

$$0 = \frac{\partial q}{T} + \frac{\partial (xr)}{T} - \frac{xr}{T^2} \partial t = \frac{\partial q}{T} + \partial \left(\frac{xr}{T}\right) \cdot \cdot (113)$$

Bezeichnet man den Werth des Integrals  $\int \frac{\partial q}{T}$  der Kürze wegen mit au, setzt also allgemein

$$\int_{-T}^{\tau} \frac{\partial q}{T} = \tau \quad . \quad . \quad . \quad . \quad . \quad . \quad (114)$$

so liefert die obige Differentialgleichung für den Uebergang des Dampfgemisches aus dem Zustande  $\gamma_1$ ,  $p_1$ ,  $T_1$ ,  $r_1$  und  $r_1$  in einen andern  $\gamma_2$ ,  $p_2$ ,  $T_2$ ,  $r_2$  und  $r_3$  den Ausdruck:

$$\frac{x_1r_1}{T_1} + \tau_1 = \frac{x_2r_2}{T_2} + \tau_2 \quad . \quad . \quad . \quad (115)$$

Diese Gleichung kann bazu bienen, die Dampsmenge  $x_2$  zu berechnen, welche vorhanden ist, wenn bas Gemisch von der Spannung  $p_1$  und der Dampsmenge  $x_1$  adiabatisch in einen Zustand von der Spannung  $p_2$  übergeht, indem durch  $p_1$  auch die Größen  $T_1$ ,  $r_1$  und  $\tau_1$ , sowie mit  $p_2$  diesenigen  $T_2$ ,  $r_2$  und  $\tau_2$  gegeben sind und aus der Tabelle in §. 235 entnommen werden können.

Was nämlich die Größe  $au = \int\limits_0^t \!\! rac{\partial \, q}{T}$  anbelangt, so kann man, unter c

bie specifische Wärme des Wassers verstanden, darin nach (77)  $\partial \, q = c \, \partial \, t$ 

$$=c\partial T$$
 sepen, so daß  $au=\int\limits_0^t\!\!\!\frac{c\,\partial\,t}{T}$  wird. Wenn man hierin für  $c$  einen

constanten Werth, etwa nach Clausius ben ber Temperatur  $t=100^{\circ}$  zugehörigen Werth von 1,013 oder nach Zeuner einen den höheren Temperaturen der gebräuchlichen Dämpfe entsprechenden Mittelwerth von c=1,0224 setzt, so geht dieses Integral über in

$$\tau = c \int_{0}^{t} \frac{\partial t}{T} = c \log nat \frac{a+t}{a+0} = c \ln \frac{T}{a} \cdot \cdot \cdot (116)$$

Bill man jedoch die Werthe von  $\tau$  genauer ermitteln, so hat man nach (78)  $\partial q = (1 + 2.0,00002 t + 3.0,0000009 t^2) \partial t$ 

in ben Ausbrud  $\int\limits_0^t \frac{\partial q}{T} = au$  zu sehen und bas Integral auszurechnen.

Dies ausgeführt giebt:

$$\tau = \int_{0}^{t} c \frac{\partial t}{T} = \int_{a}^{T} c \frac{\partial T}{T}$$

$$= \int_{a}^{T} \frac{\partial T}{T} + \int_{a}^{T} 0,00004 (T-a) \frac{\partial T}{T} + \int_{a}^{T} 0,0000009 (T-a)^{2} \frac{\partial T}{T}$$

$$= 1,0561561 \ln \frac{T}{a} - 0,0004514 (T-a)$$

$$+ 0,00000045 (T^{2} - a^{2}) \dots (116^{a})$$

Die hiernach fich ergebenben Berthe find in ber aus Beuner's Barme-

theorie entnommenen Tabelle §. 235 unter  $\tau$  aufgeführt, ebenso wie die Duotienten  $\frac{r}{T}$  barin enthalten sind.

Hat man mit Hulfe ber Tabellenwerthe durch die Gleichung (115) die Größe  $x_2$  bestimmt, so erhält man das Bolumen  $v_2$ , welches dem Drucke  $p_2$  entspricht, zu

 $v_2=x_2\,u_2\,+\,\sigma,$ 

wenn wieder  $u_2$  den der Spannung  $p_2$  entsprechenden, aus der Tabelle zu entnehmenden Werth von u bedeutet und daher ift das Expansionsverhältniß oder das Berhältniß dieses Bolumens  $v_2$  zu dem anfänglichen  $v_1 = x_1 u_1 + \sigma$  durch

$$\varepsilon = \frac{v_2}{v_1} = \frac{x_2 u_2 + \sigma}{x_1 u_1 + \sigma} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (117)$$

ebenfalls gefunden. Würde man biese Rechnung für hinreichend viele Spannungen  $p_2$  durchführen, so könnte man zu diesen letzteren als Ordinaten die zugehörigen Bolumina  $v_2$  als Abscissen auftragen, und würde dadurch die adiabatische Eurve erhalten, welche dem zu Anfang vorausgesetzten Gemische von  $x_1$  Kilogramm Dampf und  $(1-x_1)$  Kilogramm Wasser und der Spannung  $p_1$  zugehört.

Bei ber Ausbehnung bes Gemisches von bem Bolumen  $v_1$  auf basjenige  $v_2$  ift auch, unter ber Boraussetzung eines umtehrbaren Processes, b. h. bei gleicher Größe bes äußern Druckes mit bem bes Dampfes, eine gewisse mechanische Arbeit verrichtet worden, und zwar kann bieselbe nur auf Kosten ber in bem Dampfe enthaltenen Wärme verrichtet werben, da eine Zusuhr von Wärme nicht stattsand. Man sindet baher diese Arbeit einsach, wenn in der Hanptgleichung (104)  $\partial Q = 0$  gesetzt wird. Hierdurch erhält man

$$A\partial L = -A\partial U = -\partial q - \partial (x \varrho),$$

und somit burch Integration zwischen  $x_2\,q_2\,\varrho_2$  und  $x_1\,q_1\,\varrho_1$ :

$$AL = q_1 - q_2 + x_1 \varrho_1 - x_2 \varrho_2 . . . . (118)$$

welcher Werth leicht ermittelt werben kann, ba  $x_2$  burch (115) bestimmt ift. Die vorstehenden Rechnungen mögen durch ein Beispiel erläutert werben.

Es sei 1 kg einer Dampsmischung von  $p_1=5$  Atmosphären Spannung vorausgesett, welches  $x_1=0.9$  kg Damps und 0.1 kg Wasser enthalten soll. Es ist zu untersuchen, welches Bolumen das Gemisch annimmt und welche Dampsmenge es enthält, wenn die Spannung durch eine adiabatische Ausdehnung die auf  $p_2=1$  Atmosphäre herabgeht. Rach der Tabelle in §. 235 hat man für

$$p_1 = 5$$
 Atm.:  $\tau_1 = 0.44693$ ,  $\frac{r_1}{T_1} = 1.17395$ ,  $u_1 = 0.3626$ ,  $q_1 = 153.741$ ,  $\varrho_1 = 454.994$ ,

und für

$$p_2=1$$
 Atm.:  $r_2=0.31356, \ \frac{r_2}{T_3}=1.43834, \ u_2=1.6494,$   $q_2=100.50, \ \varrho_2=496.30.$ 

Daher hat man nach (115):

$$0.9.1,17395 + 0.44693 = x_2 1.43834 + 0.31356$$

woraus  $x_2 = 0.827$  kg folgt. Es hat fich also mahrend ber Ausbehnung bie Dampfmenge

$$x_1 - x_2 = 0.9 - 0.827 = 0.073 \text{ kg}$$

niebergeschlagen.

Das ursprüngliche Bolumen v1 bes Bemifches beträgt:

$$v_1 = x_1 u_1 + \sigma = 0.9 \cdot 0.3626 + 0.001 = 0.3273$$
 cbm und das nachherige

 $v_2 = x_2 \, u_2 \, + \, \sigma = 0.827 \, . \, 1,6494 \, + \, 0,001 = 1,3651 \, {
m cbm},$  daher das Expansionsverhältniß

$$\varepsilon = \frac{1,3651}{0.3273} = 4,17.$$

Die mahrend ber Expansion verrichtete Arbeit erhalt man gu

$$L = \frac{1}{A} (q_1 - q_2 + x_1 \varrho_1 - x_2 \varrho_2)$$
= 424 (153,741 - 100,50 + 0,9 . 454,994 - 0,827 . 496,3)  
= 424 . 52,296 = 22173,5 mkg.

Ein Niederschlagen von Wasser bei der Ausdehnung sindet, wie schon in  $\S.$  236 angeführt wurde, auch statt, wenn dem Dampse ansänglich kein Wasser beigemengt ist, wie sich zeigt, wenn in (115)  $x_1=1$  geset wird. Wenn man dagegen in dieser Gleichung  $x_1=0$  annimmt, d. h. also, wenn man 1 kg Wasser ohne Beimischung von Danps vorausset, welches auch unter dem Drucke  $p_1$  steht und die diesem Dampsbruck zugehörige Temperatur  $t_1$  hat, so sindet man, daß bei der Ausdehnung eine gewisse Dampsmenge sich bildet, es sindet jetzt also gewissermaßen ein dem vorhin gesundennen entgegengesetzes Berhalten bei der Expansion statt, insofern vorhin ein Niederschlagen sich zeigte, während jetzt eine Verdampsung von Wasser stattssindet.

Um die Größe bieses verdampsenden Wassers zu ermitteln, sei wieder  $p_1=5$  Atmosphären und  $p_2=1$  Atmosphäre vorausgesetzt, dann geht die Gleichung (115) mit den oben angeführten Werthen und mit  $x_1=0$  über in:

$$0,44693 = x_2 1,43834 + 0,31356,$$

woraus  $x_2=0,093$  kg folgt. Das Bolumen findet sich hierbei im Anfange zu  $v_1=\sigma=0,001$  cbm und gegen Ende der Expansion zu

$$v_2 = x_2 u_2 + \sigma = 0.093.1.6494 + 0.001 = 0.154 \text{ cbm},$$

so daß eine Expansion im Berhältnisse  $\epsilon=rac{v_2}{v_1}=154$  stattgefunden hat. Die geleistete Arbeit ist natürlich nur eine geringe und gleich

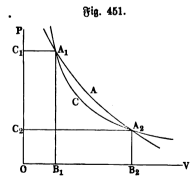
$$L = 424 (153,741 - 100,50 - 0,093.496,30)$$
  
=  $424.7,08 = 3002 \text{ mkg}$ .

Aus dem hier gefundenen Berhalten, wonach reiner Dampf bei der Ausbehnung sich niederschlägt, dagegen reines Wasser einer Berdampfung ausgesetzt ist, kann man schließen, daß es eine gewisse Zusammensetzung des Gemisches geben wird, bei welcher die Dampsmenge  $x_1$  vor der Expansion gerade gleich derjenigen  $x_2$  nach der Expansion ist. Man sindet diese Wischung ohne Weiteres aus (115), wenn man darin  $x_1 = x_2 = x$  sett. Beispielsweise sindet sich dieser Werth von x, welcher wiederum einer Ansangsspannung  $p_1 = 5$  Atmosphären und einer Endspannung von 1 Atmosphäre.entspricht, durch

$$x.1,17395 + 0,44693 = x.1,43834 + 0,31356$$

$$x = \frac{0,13337}{0.26439} = 0,504.$$

Wenn also bas Gemenge nabezu zur Galfte aus Wasser und zur Galfte aus Dampf besteht, so enthalt es bei 5 Atmospharen Drud ebenso viel Dampf



zu

wie bei 1 Atmosphäre. Wenn man für dieses Gemisch dieselbe Rechnung für verschiedene Werthe der Endspannung  $p_2$  etwa von 4, 3, 2,  $^1/_2$ ,  $^1/_4$ ... Atmosphäre aussührt, so sindet man, daß eine Berdampfung stattsindet, sobald die Endspannung zwischen 5 und 1 Atmosphäre gelegen ist, wogegen ein Niederschlagen eintritt, sodald die Endspannung  $p_2$  kleiner als 1 Atmosphäre wird. Man kann sich diesen Vorgang durch Fig. 451 veranschauslichen. Entspricht

barin nämlich ber Bunkt  $A_1$  bem Anfangszustande  $p_1 = 5$  Atmosphären,  $x_1 = 0{,}504$  kg des betrachteten Gemisches und  $A_2$  dem Endzustande  $p_2 = 1$  Atmosphäre und ebenfalls  $x_2 = 0{,}504$  kg, so liegen diese Bunkte

 $A_1$  und  $A_2$  in einer Eurve constanter Dampsmenge, welche burch  $A_1 C A_2$  bargestellt sein mag. Die adiabatische Linie  $A_1 A A_2$  liegt bann zwischen  $A_1$  und  $A_2$  über dieser Linie constanter Dampsmenge, welche sie in den Bunkten  $A_1$  und  $A_2$  durchschneibet.

Obwohl die vorgedachte Ermittelung des einer bestimmten Endspannung  $p_2$  zugehörigen Bolumens  $v_2$  nicht schwierig ist, so ist dieselbe doch zeitraubend, und deshalb hat man sich bemuht, die adiabatische Zustandsänderung des Dampses durch eine einsache Formel darzustellen. Rantine nahm hierstr zuerst die Beziehung an:

$$p v^{\mu} = p_1 v_1^{\mu} + p_2 v_2^{\mu} \dots \dots \dots \dots \dots (119)$$

und feste

$$\mu = \frac{10}{9} = 1,111.$$

Dieselbe Formel ist auch von Grashof und Zeuner zu Grunde gelegt, nur sest Grashof den Werth  $\mu=1,140$ , während Zeuner für reinen Wasserdampf ohne Beimischung von Wasser  $\mu=1,135$  und allgemein für einen Sehalt von x Kilogramm Wasser in einer Mischung von 1 kg Gewicht, für  $\mu$  den Werth

$$\mu = 1,035 + 0,100 x_1 \dots (120)$$

anwenbet.

Man fann baher bie Gleichung

$$p v^{\mu} = p_1 v_1^{\mu} = Const$$

als die Gleichung der adiabatischen Curve einer Dampf- und Wassermischung ansehen und erhält hieraus genügend genaue Werthe. So liesert diese Gleichung 3. B. für das oben berechnete Beispiel mit  $p_1=5$  Atmosphären,  $v_1=0,3273$ ,  $x_1=0,9$ , zunächst

$$\mu = 1,035 + 0,100.0,9 = 1,125$$

und daher für p=1 Atmosphäre das zugehörige v zu

$$v = 0.3273 \sqrt[1]{\frac{5}{1}} = 1.3685 \text{ cbm},$$

also genügend nahe bem vorstehend zu v2 = 1,3651 cbm gefundenen Werthe.

§. 239. Voborhitztor Wassordampf. Bisher war immer nur bon ben gefättigten Dämpfen bie Rebe, b. h. von ben Dämpfen im Maximum der Dichte, welche sie bei ber ihnen eigenthümlichen Temperatur gemäß der Tabelle in §. 235 höchstens haben können. Wie schon oben bemerkt, sind die Dämpfe immer gesättigt, sobalb sie mit Wasser in Berbindung auftreten, also z. B. in jedem Dampstessel, doch ist es natürlich nicht ausgeschlossen, daß auch gesättigte Dämpse ohne Berbindung mit Wasser, als sogenannte trodene Dämpse auftreten können. In letterm Falle gehen dieselben in den ungessättigten oder überhitzten Zustand über, sobald man ihnen durch Wärmezussührung eine höhere Temperatur ertheilt als ihrem Sättigungsgrade zusommt. Ein Ueberhitzen der Dämpse sur Dampsmaschinen hat man in neuerer Zeit öfter dadurch vorgenommen, daß man das vom Dampstessel den Damps ableitende Rohr, ehe dasselbe mit der Dampsmaschine in Verbindung gedracht wird, durch einen heißen Raum, etwa durch den Rauchcanal der Kesselseurung führt, um hierdurch eine Ueberhitzung des Dampses und damit verbundene Spannungserhöhung zu erzielen. Oft geschieht dies indessen auch nur zu dem Zwecke, den Damps möglichst trocken nach der Maschine gelangen zu lassen, indem das dem Dampse fast immer mechanisch beigemengte Wasser auf diese Weise ganz oder theilweise verdampst wird.

Durch bie Erhitung einer vom Waffer abgeschloffenen Menge gefättigten Dampfes von bestimmter Spannung p wird biefe lettere natürlich erhöht, etwa zu p', boch ift bas Gefet bielang noch fo gut wie unbefannt, nach welchem biefe Spannungevergrößerung von der mitgetheilten Temperaturerhöhung abhängig ift. Früher nahm man allgemein an, daß die überhipten Dampfe bem Mariotte= und Bay-Luffac'ichen Befete folgten, boch haben bie neueren Berfuche von Regnault u. A. bargethan, bag biefes Befet im Allgemeinen für die überhipten Dampfe nicht genau gilt und um so weniger autrifft, je naber die Dampfe ihrem Sättigungspunkte fich befinden. Je hoher bie Temperatur wird, befto größer ift die Uebereinstimmung bes Berhaltens ber Dampfe mit bemienigen ber Gafe. Man pflegt wohl anzunehmen, daß bei einer Temperatur, welche die ber gefättigten Dampfe um 20 bis 30° übersteigt, ober auch bei einer Spannung, welche etwa 0,85 von derjenigen des gefättigten Dampfes von der herrschenden Temperatur ift, das Mariotte = und San - Luffac'iche Befes ale himreichend genau für bie überhitten Dampfe angenommen werden tann. Dagegen zeigen bie Berfuche von Tate und Fairbairn, daß bei ber Annäherung bes Dampfes an den Sättigungspunkt der Ausbehnungscoefficient wefentlich qunimmt und zwei-, brei- bis fünfmal fo groß wird als ber nabezu constante Ausbehnungscoefficient, welcher einer bobern Ueberhitung entspricht.

Es mag hier auch bas von hirn ausgesprochene Geset angeführt werben, wonach die überhitten Basserdämpse sich so verhalten, daß für sie die isos dynamische Eurve wie für die Gase eine gleichseitige Hyperbel ist, während die isothermische Eurve einen andern Berlauf zeigt. In letterer hinsicht würden sich also die überhitzten Dampse von den Gasen untersscheiden, für welche letzteren die isothermische Eurve mit der isodynamis

ichen Busammenfällt. Rach Beuner wird die isobynamische Curve ber überhibten Dampfe genauer burch bie Gleichung bestimmt:

$$p v^{\nu} = p_1 v_1^{\nu} = Const \dots$$
 (121)

worin im Anfange, so lange ber Dampf noch gesättigt ift,  $\nu=1,0456$  zu setzen ist und mit steigender Ueberhitzung sehr schnell in den Werth  $\nu=1$  für die gleichseitige Hyperbel übergeht.

§. 240. Dämpse überhaupt. Die Siebetemperatur ist für verschiedene Flissigteiten verschieden und zwar hängt die Höhe dieser Temperatur ebenso wie
beim Wasser von der Größe des auf der Flüssigkeit lastenden Drudes ab,
welcher immer gleich der Spannkraft des sich bildenden Dampfes
ist. Nach den darüber angestellten Beobachtungen sind die Siedetemperaturen
bei einem Drude von 1 Atmosphäre gleich 0,760 m Quecksilberfäule von
einigen Körpern die folgenden:

Quedfilber										3500 €.
Leinöl .										3160 "
Schwefelfär	ire								•	3100 "
Schwefel										2990 "
Phosphor										2900 "
Terpentinöl							•	•		2730 "
Wasser .										1000 "
Altohol (sp	ec.	Ge'	w.	0,8	13)					78,6° €.
Schwefeläth	er									37,80 "
Salpetrige	Si	iure	· .							28° C.
Schweflige	S	ure	:			•				- 10° "

Durch Auflösung von Substanzen wird die Siedetemperatur des Wassers ansehnlich erhöht. So siedet z. B. Wasser, das mit Kochsalz gefättigt ist (41,2 Thle. Kochsalz auf 100 Thle. Wasser), nach Legrand dei 108,4°, ferner Wasser mit kohlensaurem Kali gesättigt (205 Thle. kohlensaures Kali auf 100 Thle. Wasser) bei 133°, und Wasser mit Chlorcalcium (325 Thle. Chlorcalcium auf 100 Thle. Wasser) bei 179,5°.

Auch die Gefäßwände haben Einfluß auf den Siedepunkt. Go siedet 3. B. das Wasser in metallenen Gefäßen etwas früher als in gläsernen.

Nach Dalton sind die Expansivirafte ber Dampfe aller Flüssigkeiten bei einer gleichen Anzahl von Graden über ober unter dem Siedepunkte gleich groß. Hiernach lassen sich nun auch mittelst der Siedepunkte die Expansiviräfte verschiedener Dämpfe aus denjenigen des Wasserdampfes berechnen. Da z. B. der Altohol bei 78° siedet, so ist für Alkoholdampf von 113°, also von 113° — 78° = 35°

über dem Siedepunkte die Spannkraft dieselbe wie beim Wasserdampf bei 35° über dem Siedepunkte des Wassers, d. i. wie bei der Temperatur des Wasserdampses von 135°, nämlich 3 Atmosphären.

Aus ben neueren Bersuchen von Regnault (f. Boggendorff's Annalen, Bb. 93, 1854) geht allerdings hervor, daß dieses Geset nur ungefähr richtig ift. Hiernach sind z. B. für Temperaturen von O bis 130° die Expansive frafte von Alfohol, Schwefeläther, Terpentinöl und Wasserdampf folgende:

Temperatur	0	10	20	40	60	80	100	110	120	1300
Alfohol		0,230	l '	91, <b>36</b> 1,120	2,69	294,72 6,12		18,78	320,8 — 25,70 149,13	433,1 cm — " 84,70 " 203,08 "

Die von Rubberg angestellten Berfuche zeigten zwar, bag bie Dampfe, welche fich aus Salzlösungen entwideln, trot ber boberen Siebetemperatur ber lettern diefelbe Temperatur haben, welche fich bei demfelben Drucke aus hiernach müßten alle aus mäfferigen Löfungen reinem Waffer entwickeln. unter atmosphärischem Drud sich entwidelnde Dampfe bie Temberatur 1000 C. haben, unabhängig von dem Siebepuntte der Lösung. fultat wurde jeboch von Regnault, Magnus und Bullner baburch erflärt, daß das Thermometer, welches zur Temperaturmeffung ber Dämpfe biente, fich mit Baffer beschlug und baber bie Temperatur biefes Baffers. alfo 1000, nicht aber die Temperatur ber fich entwickelnden Dampfe zeigte. Bielmehr muß man annehmen, baf bie fich aus Salglöfungen entwidelnden Dampfe die Temperatur ber letteren, alfo eine bobere Temperatur haben, ale bie unter gleichem Drud aus reinem Baffer fich bilbenben Dampfe, ober mit anderen Borten, bie que Salzlösungen sich bilbenden Dampfe sind wegen ihrer höheren Temperatur in Sinficht auf reines Baffer überhitt. Andererfeite ift gefättigter Dampf aus reinem Baffer von etwa 1000 C. ober 1 Atmofphare in Bergleich mit einer Salzlösung von gleicher Temperatur als ein überfättigter anzusehen, welcher folglich an biefe Löfung Baffer und somit Barme abgiebt. Sieraus erflart fich bie ichon lange befannt gewesene Ericheinung, daß man durch Bafferbampf von 1000 C. Salglösungen bis zu ihrem Siedepuntte, also weit über 1000 C. erhiben tann, eine Erscheinung, von welcher unlängft Sonigmann jum feuerlofen Beigen von Dampf. teffeln burch ben in eine Menatronlauge geführten entweichenben Dampf ber Maschinen eine so schöne Anwendung gemacht bat. Es mag bier bemertt werben, bag biefe Ericheinung teineswegs bem Claufius'ichen Grundsate widerspricht, wonach Wärme nicht von felbst, b. h. nicht ohne eine gleichzeitige anderweite Aenderung von einem kältern zu einem wärmern Körper übergehen kann, benn man hat hier die anderweite Aenderung in der Bereinigung der in die Lösung eintretenden Dampstheilchen mit den darin befindlichen Salzatomen zu erkennen, durch beren gegenseitige Anziehung die zur Temperaturerhöhung erforderliche mechanische Arbeit erzeugt wird.

Um die Dichtigkeit verschiedener Dampfe zu bestimmen, tann man entweder das Berfahren von Gan-Luffac ober bas von Dumas in An-





wendung bringen, auch haben Fairbairn und Tate über die Dichtigkeit des gefüttigten und überhiteten Dampfes besondere Bersuche angeftellt\*).

Ban-Luffac füllte ein bunnes Glastugelchen mit Waffer und fcmolz ben Sals an einer Beingeiftflamme gu. Durch genaues Bägen bes leeren und bes gefüllten Rigeldens ergab fich bas Gewicht bes Baffers in bemfelben. Diefe Rugel murbe nun in eine. bem Raume nach in gleiche Theile getheilte Glasröhre AB, Fig. 452, gebracht, welche mit Quedfilber gefüllt mar und in einem ebenfalls mit Quedfilber angefüllten Gefäfe C ftanb. bas burch eine Flamme erwärmt werden konnte. Die Röhre AB wurde noch mit einem Glascylinder DE umgeben und ber Zwischenraum zwifden beiben mit Baffer gefüllt. Durch binreichende Ermarmung von unten gerfprengte bas Waffer feine Sulle und verwandelte fich in Dampf, und nachdem burch Erhaltung einer conftanten Temperatur alles Baffer in Dampf

übergeführt war, wurde die Temperatur an einem Thermometer T, sowie bas Bolumen und die Spannung des Dampfes an einem eingetheilten Stabe S abgelesen.

Auf diesem Wege fand Gay=Lussac, daß 1 Liter Wasserdampf von 100°C. und bei 0,760 m Barometerstand 0,5895 g wog. Run ist aber nach bemsselben das Gewicht von 1 Liter atmosphärischer Lust unter benselben Berbältnissen gleich 0,9454 g, daher folgt für diesen Fall das Berhältniß ber

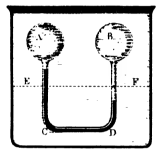
<sup>\*)</sup> Siehe Useful Information for Engineers by William Fairbairn, Sec. Series, London 1860, auch Polytechn. Centralblatt, 1860.

Dichte von Bafferdampf zu derjenigen atmosphärischer Luft von gleicher Temperatur und Spannung zu

 $\frac{5895}{9454} = 0,6235$  ober ziemlich genau  $^5/_8$ .

Der von Fairbairn und Tate in Anwendung gebrachte Apparat bestand im Besentlichen aus zwei zur halfte mit Quedfilber gefüllten communici-

Fig. 453.



renden Röhren AC,BD, Fig. 453, welche sich oben in die vor dem Bersuche lustleer gemachten tugelförmigen Glasgefäße A und B endigten. Wurden nun ungleiche Wassermengen in diese Gefäße gebracht, so füllten sich dieselben mit gesättigtem Wasserdampf, dessen Dichtigkeit durch Temperaturerhöhung des umhüllenden Delbades so gesteigert werden konnte, daß sich endlich in dem einen Gefäße das ganze vorhandene Wasser in Dampf verwandelte, welcher dei weiterer Ers

wärmung in den überhitzten Zustand überging. Der Augenblick, in welchem dies geschieht, wird durch das Steigen des Quecksilbers in dem zugehörigen Röhrenschenkel und durch ein Sinken im andern Schenkel der communicirenden Röhren angezeigt und die Niveaudissernz in beiden Schenkeln giebt den Ueberdruck des gesättigten Wasserdmupfes in dem einen über den überhitzten Dampf in dem andern Schenkel an. Durch ein in das eine Besät reichendes Thermometer wurde die Temperatur und durch ein mit dem andern Gesäße communicirendes Manometer die Spannkraft des gessättigten Dampses bestimmt.

Das von Dumas in Anwendung gebrachte Berfahren besteht darin, daß man eine hinreichende Menge der zu untersuchenden Flüssigteit in einen Glasballon, welcher in eine seine Spitze ausgezogen ist, bringt, diesen so lange in einem Bade von Wasser, Del, Ehlorzink u. s. w. erhist, die das Ausströmen des sich aus der Flüssigkeit bildenden Dampses durch die Spitze des Ballons aufhört, und folglich die Flüssigkeit vollkommen verdampst ist, und daß man zuletzt die Spitze an der Löthrohrstamme zuschmilzt. Aus dem Gewichte G1 dieses mit dem zu untersuchenden Dampse angefüllten Ballons läßt sich die Dichtigkeit des Dampses leicht berechnen, sobald man den Fassungsraum V des Ballons und das Gewicht G desselben, wenn er mit trockener atmosphärischer Luft angefüllt ist, bestimmt hat. Es ist die gesuchte Dichtigkeit des Dampses, bei der Pressung und Temperatur im Angenblick, wo die Spitze zugeschmolzen wird:

$$\gamma_1=\frac{G_1-G+V\gamma}{V},$$

wobei y die Dichtigkeit der atmosphärischen Luft bei der Temperatur und dem Barometerstande bezeichnet, wobei die Abwägung erfolgte.

Die Dichtigkeit einiger Dampfe im Bergleich zu ber ber Luft nahe über ben Siedepunkten ber erstern find folgenbe:

Atmosphärische Luft			= 1,000,
Wasserbampf			= 0,6235,
Allfoholdampf			= 1,6138,
Schwefelätherbampf			= 2,5860,
Terpentinöldampf .			== 3,0130,
Quedfilberbampf .			= 6.976.

Uebrigens verhalten fich die Dichtigkeiten der Dampfe nahe umgekehrt wie ihre latenten Barmen.

So ift z. B. nach Brix die latente Wärme vom Wasserdampf gleich 540 und vom Altoholdampf gleich 214, also das Berhältniß dieser latenten Wärmen zu einander gleich  $\frac{540}{214} = 2,52$ ; und nach Gap-Lussac die Dichtigkeit des Altoholdampses gleich 1,6138 und die des Wasserdampses gleich 0,6235, und baher das umgekehrte Berhältniß der Dichtigkeiten:

$$\frac{1,6138}{0.6235} = 2,58.$$

§. 241. Condensation. Wenn gefättigtem Dampfe von einer bestimmten Temperatur durch Abkühlung Wärme entzogen wird, so schlägt sich von demselben so viel in fluffiger Form nieber, daß die Spannung nur berjenigen gleichkommt, welche gefättigtem Dampfe von der erniedrigten Temperatur nach ber Tabelle in §. 233 gutommt. Bon biefem Berhalten macht man bei ben Dampfmaschinen mit Conbensation Gebrauch, indem man ben aus bem Cylinder tretenden Dampf burch taltes Baffer abfühlt, um feine Spannung, welche ber Rolbenbewegung hindernd entgegenwirft, ju er-Da bei einer solchen Condensation ber Dampf die in ihm niebrigen. vorhandene latente Warme an das Rühlwaffer abgiebt, fo würde fich bessen Temperatur gar balb bis auf biejenige ber eintretenden Dämpfe erhöhen, wenn man nicht für steten Ersat des erwärmten Rühlwassers Bei ber verhaltnigmäßig großen latenten Barme bes Bafferbampfes ift baber immer eine vergleichsweise beträchtliche Menge von Rublwaffer erforderlich, fo bag von beffen Borhandensein die Möglichkeit abhängt, von dem Bortheile ber Condensation bei Dampfmaschinen Gebrauch zu machen.

Wenn z. B. ber aus einer Dampfmaschine abgehende Dampf in einen Condensator geführt wird, in welchen so viel taltes Wasser eingespritt wird, baß die Temperatur des Gemisches auf 40° C. ermäßigt wird, so sind über dem Gemisch gesättigte Dämpfe von dieser Temperatur also nach der Tabelle in §. 233 von der Spannung gleich 54,9 mm = 0,072 Atmosphäre vorhanden und man hat daher den Gegendruck auf die Kolbensläche auf diesen Betrag reducirt, während bei einer Maschine, deren Dampf in die Atmosphäre frei auspufft, der Gegendruck gleich 1 Atmosphäre ist. Ueber die

Fig. 454.



besondere Einrichtung des Condensators, sowie über die Menge des erforderlichen Einspritzwassers wird bei den Dampfmaschinen das Nähere angegeben werden.

Man fann die Condensation anstatt durch Sinsprigung von Kühlwasser auch dadurch herbeissühren, daß man die Wandungen des den Dampf entshaltenden Gefäßes von außen absühlt. Diese Methode, welche immer befolgt werden muß, sobald eine Vermischung des niedergeschlagenen Dampses mit dem Kühlwasser nicht statthaft ist, sindet ihre Anwendung in der Technik zur Destillation verschiedener Flüsseiten, sowie bei den Oberssächencondensatoren der Seedampser, sür welche es von Wichtigkeit ist, das niedergeschlagene Condensationswasser in reinem Zustande zu ershalten, um es immer wieder dem Kessel von Neuem als Speisewasser zuzussühren. Bon der Anordnung eines einsachen Destillationsapparates giebt Fig. 454 eine Anschauung. Der in der Blase oder Retorte B enthaltenen Flüssigseit wird durch eine Feuerung Wärme zugeführt, so daß die leichter

flüchtigen Theile ber Flüssgleit verdampsen, während die nicht oder erst bei höherer Temperatur verdampsenden Theile in B zurückleiben. Die sich bildenden Dämpse werden von dem Helme A ausgenommen, um durch das schlangenförmig gewundene Rohr C zu treten, welches durch stets sich ersneuerndes Kühlwasser auf einer niedrigen Temperatur erhalten wird. In Folge hiervon schlagen sich die Dämpse in der Kühlschlange C nieder und sließen in den Aussaugebehälter D ab. Auf diese Weise bestillirt man auch Brunnens oder Flußwasser, um es von den darin ausgelösten Salzen, wie z. B. tohlensaurem Kalt, Gyps 2c. zu befreien.

Wird die Destillation einer andern Flüssseit als Wasser, z. B. des Altohols, vorgenommen, so ist die Spannung im Innern des Apparates natürlich
diejenige, welche den gesättigten Dämpsen dieser Flüssseit, also des Altohols,
bei der herrschenden Temperatur zukommt, worüber in den betressenden Lehrbüchern der Physit und in sonstigen Specialwerken die näheren Angaben zu
finden sind.

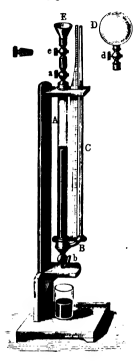
§. 242. Gas- und Dampfgomongo. Benn zwei gasförmige Fluffigleiten, welche teine chemische Birtung auf einander ausüben, in einem und demsfelben Gefäße eingeschlossen werden, so lagern sich dieselben nicht, wie die wasserförmigen Körper, nach ihren specifischen Gewichten über einander, sondern es verbreiten sich beibe gleichmäßig über den ganzen Gefäßraum, und es ist hierbei die Expansiveraft des Gasgemenges gleich der Summe der Spannungen, welche jedes einzelne Gas haben wurde, wenn es für sich allein den ganzen Raum einnähme.

Außer diesem zuerst von Dalton aufgestellten Gesetze gilt für Dampfe auch noch folgendes: Wenn in einen mit Gas erfüllten Raum eine Flüfsigkeit gebracht wird, so verwandelt sich von derselben so viel in Dampf, als wenn berselbe Raum luftleer mare.

Man tann fich von ber Richtigfeit biefer beiben Gefete burch folgenben Die Glasröhre AB, Fig. 455, communicirt unten Berfuch überzeugen. mit einer engern Blasröhre BC und ift an beiden Enben mit Sahnen a und b verfeben. Deffnet man ben Sahn a und verschließt ben Sahn b, fo tann man ben Apparat burch Zugiegen von oben mit Quedfilber ans Ift bies geschehen, so verschlieft man a und öffnet b so lange, bis fo viel Quedfilber abgefloffen ift, dag über bem in ber Röhre AB gurudgebliebenen Quedfilber ein leerer Raum sichtbar wirb. Berichließt man nun auch b, fo tann man an einer zwischen beiden Röhren befindlichen Scala, wie an einem Beberbarometer, ben ben Drud ber außern Luft meffenden Niveauabstand h, awischen beiden Quedfilberfäulen in AB und CB Hierauf schraubt man über bem Sahne a einen mit trodener Luft angefüllten und durch einen Sahn d verschließbaren Ballon D an und öffnet

alle brei Hähne a, b und d, so daß sich die in D eingeschlossene Luft in dem obern Ende der Röhre AB ausbreiten kann. Ift nun auf diese Weise das Quedfilber in AB um eine gewisse Höhe gesunken, so verschließt man b

Fig. 455.



und liest den Riveauabstand  $h_2$  zwischen beiden Dueckslibersäulen in AB und CB von Reuem ab. Die Spannung der in D und A einzgeschlossen Luft ist die Differenz  $x=h_1-h_2$  zwischen dem ersten und dem letzten Niveauabstande.

Nachher verschließt man ben Sahn a, schraubt ftatt bes Ballons D einen burch einen engen Bahn e verschließbaren Trichter E auf, in welchen man Baffer ober biejenige Fluffigfeit gießt, beren Dampfe in Untersuchung gezogen werben follen, und führt nun durch rudweise Eröffnung bes Sahnes e bie Fluffigteit tropfenweise in die Röhre AB. Go lange die fich aus biefer Fluffigfeit bilbenden Dampfe bas Quedfilber in AB noch tiefer herabbruden, fo lange läßt man auch noch neue Flüssigkeit gutropfeln; wenn aber biefes Ginten aufhort, fo hat fich die Luft volltommen mit ben Dampfen ber eingeführten Flüffigteit gefättigt. gießt nun burch CB fo viel Quedfilber ju, bis die Oberfläche des Quedfilbers in AB wieber ben vorigen Stand einnimmt, und lieft ben Niveauabstand ha zwischen beiden Quedfilberfäulen jum britten Dale ab. Die Span-

nung ber in A eingeschloffenen und mit gefättigten Dämpfen erfüllten Luft ift wieder die Differenz  $y=h_1-h_3$  zwischen dem ersten und bem letten Riveauabstande, und folglich auch

$$y=x+(h_2-h_3),$$

also um  $h_2 - h_3$  größer als die Spannung x der trodenen Luft. Da sich endlich ergiebt, daß  $h_2 - h_3$  nahe gleich ist der Spannung des gesättigten Dampses bei der Temperatur mährend des Bersuches, so ist dadurch die ansgenäherte Richtigkeit des Dalton'schen Gesets nachgewiesen.

Feuchto Luft. Die freie Luft enthält gewöhnlich eine fleinere ober §. 243. größere Menge Bafferbampf, und ce bilbet bie Bestimmung berfelben ben

Gegenstand der Hygrometrie. It die Luft mit Wasserdampf gesättigt, so wird die Dichtigkeit  $\gamma$  aus der Temperatur t und Spannung p derselben wie folgt bestimmt. Mittelst der Temperatur t bestimmt sich zunächst aus der Tabelle in §. 233 die Spannung  $p_1$  des Dampses in der Luft und hieraus durch Subtraction auch die Spannung  $p_2 = p - p_1$  der trockenen Luft. Nun ist aber das Gewicht von 1 cbm des Dampses (s. auch Thl. I):

$$\gamma_1 = \frac{5}{8} \frac{1.3 p_1}{1 + \alpha t}$$

und bas von 1 cbm trodener Luft:

$$\gamma_2 = \frac{1,3 \; p_2}{1 \, + \, lpha t} = \frac{1,3 \; (p \, - \, p_1)}{1 \, + \, lpha t} \; \Re ext{ilogramm},$$

daher folgt das Gewicht 1 cbm der mit Wafferdampf gefättigten Luft:

$$\gamma = \gamma_1 + \gamma_2 = \frac{1,3}{1+\alpha t} (p-p_1 + \frac{5}{8} p_1) = \frac{1,3}{1+\alpha t} (p-\frac{3}{8} p_1),$$

ð. i.:

$$\gamma = \frac{1,3 p}{1 + \alpha t} \left( 1 - \frac{3}{8} \frac{p_1}{p} \right) \Re i \log ramm \quad . \quad (122)$$

wobei man die Spannung p in Atmosphären anzugeben hat. Ift, wie gewöhnlich, die Luft nicht mit Wasserdampf gesättigt, so muß man noch den Feuchtigkeitsgrad der Luft in diese Formel einsühren. Man versteht unter demselben das Berhältniß  $\psi$  zwischen der wirklichen Dampsmenge in der Luft zu derzenigen Dampsmenge, welche dieselbe im Sättigungszustande enthält. Ist folglich  $\gamma_1$  die Dichtigkeit des gesättigten Dampses, so läßt sich die Dichtigkeit des ungesättigten Dampses gleich  $\psi\gamma_1$  setzen, und ist ebenso  $p_1$  die Spannung des Dampses im ersten Zustande, so hat man, wenn man hiersür das Mariotte'sche Gesetz als gültig betrachtet, demselben zusolge die Spannung des Dampses im ungesättigten Zustande gleich  $\psi p_1$ . Dies vorausgesetzt, hat man solglich die Dichtigkeit der seuchten Luft bei dem Feuchtigkeitsgrade  $\psi$  und der Spannung p:

$$\gamma = \gamma_1 + \gamma_2 = \frac{5}{8} \frac{1,3 \psi p_1}{1 + \alpha t} + \frac{1,3 (p - \psi p_1)}{1 + \alpha t}$$

$$= \frac{1,3 p}{1 + \alpha t} \left(1 - \frac{3}{8} \frac{\psi p_1}{p}\right).$$

Da  $^3/_8$   $\psi$   $rac{p_1}{p}$  meist nur ein kleiner Bruch ist, so kann man auch

fegen.

Im Mittel ist ber Feuchtigkeitsgrad der freien Luft  $\psi=1/2$ ; nehmen wir noch die Temperatur derselben  $t=10^{\circ}$  an und setzen hiernach  $\frac{p_1}{p}=0{,}012$ , so erhalten wir:

$$\sqrt[3]{8} \psi \frac{p_1}{pt} = \sqrt[3]{8} \cdot \sqrt[1]{2} \cdot \frac{0.012}{10} = 0.00023,$$

folglich

$$\alpha + \frac{3}{8}\psi \frac{p_1}{pt} = 0.00367 + 0.00023 = 0.0039$$
,

wofur wir einfacher 0,004 feten konnen, fo bag nun die Dichtigkeit ber freien Luft im mittlern Feuchtigkeitszustande

$$\gamma = \frac{1.3 \ p}{1 + 0.004 \ t}$$
 Rilogramm . . . (123°)

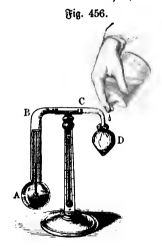
gefest werben fann.

Hygrometer. Um den Feuchtigkeitsgrad der Luft zu meffen, hat man §. 244. verschiedene Hulfsmittel, sogenannte Sygrometer, angewendet. Dieselben sind entweder chemische, oder Absorptions= oder Condensations= hygrometer.

Läßt man die Luft, beren Feuchtigkeitsgrad bestimmt werden soll, durch ein Rohr strömen, in welchem sich eine Substanz besindet, wozu der Wasserbampf eine große Verwandtschaft hat, wie z. B. Chlorcalcium, so absorbirt dieselbe den in der Luft enthaltenen Wasserdampf, und die Luft tritt völlig getrocknet aus dem Rohre heraus. Wiegt man den absorbirenden Körper vor und nach seiner Berwendung, so giedt die Disserdamp der gesundenen Gewichte das Gewicht des eingesaugten Wassers an, und dividirt man dasselbe durch das Bolumen der durch das Rohr geleiteten Luft, so erhält man dadurch den Wasserschaft pr. Raumeinheit in Gewicht ausgedrückt. Zur Erzeugung des Luftstromes dient ein sogenannter Aspirator, d. i. ein oben verschlossens Ausslußreservoir. Wenn man das mit Chlorcalciumsstüden angefüllte Rohr oben in den vorher mit Wasser angefüllten Aspirator einmünden läßt, so strömt durch das Rohr gerade so viel Luft in den Aspirator als nöthig ist, um den Raum auszufüllen, welchen das absließende Wasser frei läßt.

Einfacher, jeboch weit weniger genau sind die Absorptionshygrometer, welche sich barauf gründen, daß sich gewisse organische Substanzen in der Rässe ausdehnen und im Trocknen zusammenziehen. Es gehört hierher vorzüglich das Harhygrometer von Saussure. Das hierzu verwendete und vom Fett gereinigte Haar ist an einem Ende befesigt, und mit dem andern Ende um eine mit einem Zeiger und einem Keinen Gegengewichte versehene Leitrolle gelegt; es bewegt sich nun die Rolle sammt dem Zeiger nach der einen oder nach der andern Seite, je nachdem sich das Haar ausdehnt oder zusammenzieht, je nachdem also der Feuchtigkeitsgrad der Lust ein größerer oder kleinerer wird.

Mittelst ber Condensationshygrometer bestimmt man ben Feuchtigkeitsgrad ber Luft baburch, bag man in berselben einen Körper allmälig erkältet und nun beobachtet, bei welcher Temperatur besselben sich ber Dampf



aus ber Luft als Thau an diesem Rorper nieberschlägt. Da mit bem Erscheinen bes Thaues ber Sättigungezustand bes Dampfes eingetreten ift, fo tann man nun aus ber Temperatur des Körpers aus der Tabelle in §. 233 fomobl die entsprechende Expansiofraft, als auch die Dichtigkeit des Wafferbampfes in der Luft bestimmen, und vergleicht man bie lettere mit berjenigen, welche der Temperatur der Luft im Sättis gungezustande entspricht, fo brudt bas fich ergebende Berhältniß ben Feuchtigkeitsgrab ber Luft aus. Wäre z. B. die Temperatur ber Luft  $t=20^\circ$  und bagegen die bes Körpers, bei welcher ber nieberschlag von Baffer auf bemfelben erscheint, t1 = 50,

so hätte man, da der Temperatur  $t=20^\circ$  die Expansivkraft p=1,7391 cm, und der Temperatur  $t=5^\circ$  die Expansivkraft  $p_1=0,6534$  cm entspricht, den Feuchtigkeitsgrad der Luft:

$$\psi = \frac{6534}{17391} = 0,376.$$

Bei bem Daniell'schen Hygrometer ABCD, Fig. 456, besteht ber Körper A, an welchem sich ber Dampf aus ber Luft niederschlägt, in einer mit glänzendem Gold oder Platin überzogenen Glastugel A, welche zu zwei Drittel mit Schwefeläther angefüllt ist und die Kugel eines Thermometers enthält, woran die Temperatur im Augenblide der Thaubildung abzulesen ist. Diese Kugel steht durch eine gebogene Röhre CB mit einer

andern Glaskugel D in Berbindung, und es ist der ganze Apparat luftleer herzustellen. Um nun die erforderliche Erkältung der ersten Augel hervorzubringen, hat man nur nöthig, auf die zu diesem Zwecke mit einem Musselinsoder Leinwaubläppchen umgebene Augel D Schweseläther tröpfeln zu lassen. Die Berdampfung diese Aethers erzeugt dann eine Abkühlung in D, wodurch eine Berminderung der Spannung des Aetherdampses im ganzen Apparate entsteht und womit nicht allein das Niederschlagen dieses Dampses in D, sondern auch die Bildung neuer Aetherdämpse und die Abkühlung des zurückbleibenden Aethers in A verbunden ist.

In der Hauptsache beruht sowohl das Hygrometer von Regnault als auch das Psychrometer von August auf demfelben Principe.

Strahlende Wärme. Die Wärme eines Körpers theilt sich anderen §. 245. Körpern entweder durch Ausstrahlung oder durch Berührung mit, und man nennt die auf die erste Art mitgetheilte Wärme die strahlende Wärme. Der wesentliche Unterschied zwischen beiben Arten der Wärmeausbreitung besteht darin, daß die strahlende Wärme durch den leeren Raum, durch Luft, Wasser und andere Körper hindurch und in einen dritten Körper übergeht, ohne eine Spur in jenen zurückzulassen, während bei der Mittheilung durch Berührung erst der Zwischentörper erwärmt und von diesem die Wärme auf einen dritten Körper übertragen wird.

Die Ausstrahlung der Bärme erfolgt nach demselben Gesete, wie die Ausstrahlung des Lichtes. Namentlich pflanzt sich die Bärme, wie das Licht, in geraden Linien, welche man Bärmestrahlen nennt, fort. Auch sieht die strahlende Bärme im umgekehrten Berhältnisse des Quasbrates der Entfernung, dergestalt, daß von einer und derselben Bärmequelle der doppelt, dreisach entsernte Körper u. s. w. nur ein Biertel, ein Reuntel der Bärme u. s. w. erhält, welche derselbe Körper in der einsachen Entsernung empfängt. Ferner wächst auch die Intensität der strahlenden Bärme wie der Sinus des Winkels, welchen der Wärmestrahl mit der die Wärme ausstrahlenden Fläche einschließt.

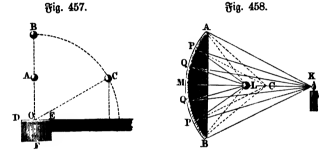
Der Körper A, Fig. 457 (a. f. S.), wird z. B. durch den Wärme ausstrahlenden Ofen DEF viermal so start erwärmt als der Körper B, welcher doppelt so weit als A vom Ofen entfernt ist, und der Körper B nimmt wieder doppelt so viel strahlende Wärme auf als der in gleicher Entfernung besindliche Körper C, wenn die mittlere Richtung der zu C gelangenden Wärmestrahlen mit der strahlenden Fläche DE einen Winkel COE von  $30^{\circ}$  einschließt, dessen Sinus gleich 1/2 ist.

Ebenso werden die Barmestrahlen genau nach bemselben Gesetze reflectirt wie die Lichtstrahlen; es ift auch bier ber Reflexionswinkel bem Gins

fallswinkel gleich. Die auf einen Kugelspiegel AMB, Fig. 458, fallenben Wärmestrahlen KP, KQ u. s. w. werben beshalb von bemselben in solchen Richtungen PL, QL u. s. w. zurückgeworfen, daß der Reslexionswinkel CPL gleich dem Einfallswinkel CPK, ebenso der Reslexionswinkel CQL gleich dem Einfallswinkel CQK u. s. w. ist, und es concentriren sich deshalb auch sämmtliche der Witte M des Spiegels nahe einfallenden Wärmestrahlen beinahe in demselben Punkte L.

Endlich finden auch in Ansehung der Brechung oder Ablentung bei ben Bärmestrahlen, wenn dieselben aus einem Körper in einen andern übergeben, nahe dieselben Berhältniffe statt, wie bei den Lichtstrahlen.

Das Bermögen ber Rörper, die Barme auszustrahlen, hängt von ber Temperatur bes Körpers und von ber Größe und Beschaffenheit seiner



Oberfläche ab. Im Allgemeinen strahlen die Oberflächen sehr dichter Körper weniger Wärme aus als die Oberflächen weniger dichter Körper, vorzüglich haben aber rauhe Oberflächen ein größeres Ausstrahlungsvermögen als glatt polirte Oberflächen. Nach den Bersuchen von Melloni ist, wenn man das Wärmeausstrahlungsvermögen einer mit Kienruß überzogenen Fläche durch 100 ausdrückt, das einer Bleiweisoberfläche ebenfalls 100, das einer mit schwarzer Tusche überstrichenen Oberfläche aber gleich 85, das einer Gummilachoerfläche gleich 72 und das einer Metallfläche nur 12; übrigens hängt aber auch dieses Bermögen noch etwas von der Dicke der Schicht ab, welche die Oberfläche des Körpers bilbet.

Das Bärmeabsorptionsvermögen ber Körper ober bas Bermögen ber Körper, strahlende Bärme in sich aufzunehmen, ist bei verschiedenen Körpern verschieden und verhält sich genau so wie das Ausstrahlungsvermögen; geschwärzte und raube Körper nehmen daher auch die Bärme leichter in sich auf als Körper mit glatten oder polirten Oberflächen.

Das Bermögen ber Körper, bie Bärmestrahlen zurückzuwerfen, ober bas sogenannte Reflexionsvermögen, ift bas Complement bes Ausstrahlungsober Absorptionsvermögens; je mehr ein Körper Bärmestrahlen in sich auf-

nimmt, besto weniger wird er natürlich zurückwerfen; aus diesem Grunde werfen die mit Ruß überzogenen Flächen fast gar keine Wärme zurück; während polirte Metallslächen die meiste Wärme restectiren. Uebrigens werden nicht alle Wärmestrahlen regelmäßig nach dem oben angesührten Geses, sondern es wird auch ein Theil unregelmäßig nach allen Seiten hin zurückgeworfen, oder, wie man sagt, es sindet in der Nähe der Obersläche der meisten Körper auch eine Diffusion der Wärmestrahlen statt. Sest man, nach Leslie, das Reslexionsvermögen des polirten Messings gleich 100, so ist dasselbe für Silber gleich 90, für Stahl gleich 70, für Glas gleich 10, für eine mit Ruß überzogene Fläche aber gleich 0.

Sehr verschieben ift endlich noch das Dimissions- ober Durchftrahlungsvermögen verschiebener Körper. Manche Körper halten die Wärmestrahlen auf und lassen gar teine durch, andere hingegen lassen die Wärmestrahlen durch wie die durchsichtigen Körper die Lichtstrahlen; jene nennt man athermane, diese diathermane Körper. Die Luft ist ein diathermaner Körper, nächstdem ist das Steinsalz ein sehr diathermaner Körper; übrigens sind nicht nur die durchsichtigen, sondern auch manche undurchsichtige Körper, wie z. B. schwarzes Glas, Glimmer u. s. w., diatherman. Auch hängt die Stärke der Durchstrahlung noch von der Art der Wärmequelle ab, und es scheint nur das Steinsalz eine Ausnahme hiervon zu machen. Endlich lassen natürlich dünnere Mittel (Platten) mehr Wärmestrahlen durch als diese, welche um so mehr Wärme verschlucken, je dicker sie sind.

Anmerkung. Um sich genauer über die letteren Barmeverhaltnisse, namentslich aber über die Untersuchungen Melloni's zu unterrichten, muß man in den Berken über Physik, z. B. in den Lehrbüchern von Müller, Moufson, Büllner u. s. w. nachlesen. S. auch "die Barmemegkunft" von C. Schinz. Ueber die Forschungen von Provostage und Desains wird in den Annalde chim. et de phys. T. XXX, 1850, gehandelt.

Wärmeleitung. Die Ausbreitung ber Bärme in einem und bem- §. 246. selben Körper, sowie die Mittheilung der Bärme burch Berührung, bezeichnet man mit dem Namen der Bärmeleitung. Die Leichtigkeit oder Schnelligskeit dieser Mittheilungsart der Bärme ist bei verschiedenen Körpern sehr verschieden; manche Körper haben ein großes Bärmeleitungsvermögen und andere ein kleines; in jenen verbreitet sich die Bärme sehr schnell, in diesen aber sehr langsam; man nennt daher auch jene gute Bärmeleiter, biese aber schlechte Bärmeleiter. Gute Bärmeleiter sind die Metalle, jedoch manche mehr, manche weniger; schlechte Bärmeleiter hingegen sind das Holz, Stroh, Bettsebern, Seide, Bolle, Haare, Kohle, Asche u. s. w., überhaupt aber die lockeren Körper. Durch Zertheilung, Pulveristren u. s. w.

werben gute Barmeleiter in schlechte und lettere in noch schlechtere umge-

Nach Desprey's Beobachtungen an Stäben, welche an einem Ende erhipt wurden, ist, wenn die durch die Differenz der Temperaturen an den beiden Enden der Stäbe gemessene Leitungsfähigkeit des Goldes gleich 1000 angenommen wird, die von Platin gleich 981, von Silber gleich 973, von Kupfer gleich 898, von Eisen gleich 374, von Zink gleich 363, von Zinn gleich 303 und von Blei gleich 180. Die Leitungsfähigkeit von Marmor sett man gewöhnlich gleich 23 und die von gebrannten Steinen nur 12, wiewohl mit weniger Sicherheit.

hiervon weichen die von Wiedemann und Franz gefundenen Resultate bebeutend ab (f. Boggendorff's Annalen ber Physik, Bb. 89).

Ist hiernach die Leitungsfähigkeit des Silbers gleich 100, fo hat man sie

für	Rupfer			73,6	für	Stahl					11,6
n	Gold.			53,2	n	Blei .					8,5
77	Zint .			19,0	77	Platin					8,4
77	Zinn .			14,5	n	MetaU	von	R	ofe		2,8
17	Gifen			11,9	n	Wismu	th				1,8

Die Flüssigkeiten sind zwar schlechte Wärmeleiter, sie nehmen aber die Wärme schnell auf, weil sie durch die hierbei eintretende ungleichmäßige Ausbehnung in Bewegung gerathen und dabei die weniger warmen Theile der Erwärmungsquelle näher geführt werden. Um sich von dem schlechten Wärmeleitungsvermögen der Flüssigkeiten zu überzeugen, entzündet man eine auf die Flüssigkeit gegossene dünne Schicht Schwefeläther und beobachtet den Stand eines wenig unter dieser Schicht in die Flüssigkeit eingehaltenen Thermometers. Nach Despretz, der eine Wassersäule durch wiederholtes Zutreten von heißem Wasser gleichmäßig zu erwärmen suchte, ist das Leitungsvermögen des Wassers nur 9 bis 10, wenn das von Gold gleich 1000 gesetzt wird.

Die Luft und die Gase überhaupt sind jedenfalls schlechte Wärmeleiter, doch läßt sich das Leitungsvermögen berselben durch Thermometer wegen ihrer Strömungen und wegen ihrer größern Wärmestrahlung nicht mit Sicherheit beobachten. Das schlechte Wärmeleitungsvermögen berselben macht sich aber dadurch bemerkdar, daß Körper, welche von allen Seiten mit Luftschichten umgeben sind, sehr langsam erwärmt ober abgekühlt werden.

§. 247. Abkühlung. Sehr verschieben ift endlich die Geschwindigkeit, mit welcher heiße Körper ihre Wärme absehen ober sich abkühlen. Ift ein heißer Körper von einem festen Körper umgeben, so erfolgt die Abkühlung besselben vorzüglich nur durch das Leitungsvermögen des lettern, ift aber die

Umgebung bes heißen Körpers eine tropfbare Flüssigteit, so erfolgt bas Abfühlen theils burch Warmeleitung, theils und vorzüglich burch bie innere Bewegung ber Fluffigleit; ift ferner ber heiße Rorper von einer elaftischen Mülfigfeit umgeben, fo bangt bie Schnelligfeit zugleich auch noch von ber Wärmestrahlung ab, und befindet er fich endlich im luftleeren Raume, fo ift es nur die Ausstrahlung, welche bem Körper die Barme entzieht. Allgemeinen läft fich behaupten, daß die Abfühlung von der Temperaturbiffereng und von der Art und Grofe ber Oberfläche des marmegebenden Rörpers abhängt; es läßt fich annehmen, daß der Wärmeverluft der Oberfläche und, bei mäßigem Temperaturüberschuffe, auch biesem proportional sei. Durch die fpateren Untersuchungen von Dulong und Betit ift jeboch gezeigt worben, baf bas erftere, querft von Newton aufgestellte Befet allgemein und zumal bei größeren Temperaturdifferenzen nicht gultig ift. Gefete ber Abfühlung find fehr vermidelt; Dulong und Betit haben biefelben für beife Rorper im luftleeren und lufterfüllten Raume zu ermitteln gesucht, indem sie vorher erhitte große Quedfilberthermometer in einen Rupferballon einbingen, ber von außen mit Waffer von einer bestimmten Temperatur umgeben mar und nun bas Sinten biefer Thermometer beobachteten. Folgende Tabelle enthält die Sauptergebniffe biefer Beobachtungen.

lberfcuß	Bloße	Thermome	eterfugel		filberte neterfugel		überzogene meterfugel
Temperaturüberiğuß	Bouftandige Abkühlung	Abfühlung durch Strahlung	Abfühlung durch Berührung	Bollfiändige Abkühlung	Abfühlung durch Strahlung	Bollftändige Abkühlung	Abfühlung durch Strahlung
2600	24,420	16,320	8,100	10,960	2,860	32,020	23,920
240	21,12	13,71	7,41	9,82	2,41	27,48	20,07
220	17,92	11,31	6,61	8,59	1,98	23,10	16,49
200	15,30	9,38	5,92	7,57	1,65	19,66	13,74
180	13,04	7,85	5,19	6,57	1,38	16,28	11,09
160	10,70	6,20	4,50	5,59	1,09	13,57	9,07
140	8,75	5,02	3,73	4,61	0,88	11,06	7,33
120	6,82	3,71	3,11	3,80	0,69	8,85	5,74
100	5,56	3,03	2,53	3,06	0,53	6,94	4,41
80	4,15	2,22	1,93	2,32	0,39	5,17	3,24
60	2,86	1,53	1,33	1,60	0,27	3,67	2,24
40	1,74	0,95	0,79	0,96	0,17	2,20	1,41
20	0,77	0,43	0,34	0,42	0,08	1,00	0,66
10	0,37	0,22	0,15	0,19	0,04	0,48	0,33

Man ersieht aus dieser Tabelle, welche die in Thermometergraden ansgebrückten Abkühlungen pr. Minute angiebt, daß die Beobachtungen dem oben ausgesprochenen Gesetze von Newton nicht entsprechen, denn die zweite Columne der Tabelle giebt uns für die Differenzen:

40, 80, 120, 160, 200, 2400

zwischen ber Temperatur bes ber Abfühlung ausgesetzten Thermometers, und ber ber äußern Wasserhülle, bie Abfühlung pr. Minute:

1,74, 4,15, 6,82, 10,70, 15,30, 21,120,

müßte aber nach Newton geben:

1,74, 3,48, 5,22, 6,96, 8,70, 10,440.

Nur bei kleinen Temperaturüberschüffen von höchstens 40° läßt sich annähernd segen, daß die Abkuhlungsgeschwindigkeit dem Temperaturüberschuffe proportional sei.

Die Bergleichung ber Bahlenwerthe in den verschiedenen Berticalcolumnen ber Tabelle a. v. S. unter einander führt beutlich vor Augen, daß bei einer glanzenden Metallfläche bie Abfühlung burch Strahlung flein ift gegen bie Abfühlung burch Berührung, daß bagegen bei der mit Rug überzogenen Fläche die Abfühlung burch Strahlung ben größten Theil von ber ganzen Abfühlung ausmacht. Die in ber vierten Columne ber Tabelle aufgeführten Werthe ber Abfühlung burch Berührung find burch Subtraction ber in ber aweiten und dritten Columne, entweder bei lufterfülltem ober bei luftleerem Ballon beobachteten Werthe gefunden worden und gelten natürlich für alle Arten von Oberflächen. Uebrigens hängt die Abkühlungsgeschwindigkeit noch von der Größe ber Oberfläche bes ber Abfühlung ausgesetten Rorpers Die Abfühlung eines Rorpers ift febr gut mit bem Ausfluffe bes Waffers aus einem Gefäße zu vergleichen; was hier die Druckbobe ift, ift bort bie Temperaturbiffereng, und bie Stelle ber Ausflugöffnung vertritt bort die Abfühlungefläche. Sowie man Ausfluß unter constantem und Ausfluß unter abnehmendem Drucke unterscheibet, ebenso hat man Abfühlung bei constanter und Abfühlung bei abnehmender Temperatur zu unterscheiden. Sowie beim Leeren eines prismatischen Ausflukgefakes die Ausflukzeit dem Bolumen birect und ber Ausmundung umgekehrt proportional wächft, ebenfo verhält sich die Abkuhlungezeit birect wie die fich abkuhlende Daffe und umgetehrt wie ihre Dberfläche. Biermit ftimmen auch die Beobachtungen von Dulong und Betit überein, welchen zufolge bie Abfliblungszeiten ben Durchmessern ber Thermometerfugeln proportional sind.

Nach ben Untersuchungen von Dulong und Betit ift die Geschwindigkeit ber Abkuhlung burch Ausstrahlung ober im luftleeren Raume, b. i. die Temperaturverminderung in Graden Celsius während einer Zeitseinheit, bestimmbar durch die Formel

in welcher  $\mu_1$  und a conftante Erfahrungszahlen, t die Temperatur der Umgebung und d den Temperaturüberschuß ausdrücken. Die Conftante a hängt nur von der Eintheilung des Thermometers ab; sie ist für die Centesimaleintheilung = 1,0077 und für die Réaumur'sche Eintheilung  $(1,0077)^{b/4}$  = 10096,  $\mu_1$  aber hängt von dem Ausstrahlungsvermögen und von der Größe der Abkühlungssläche ab. Das von  $\mu a^t$ .  $a^d = \mu a^{t+d}$  abzuziehende Glieb  $\mu$   $a^t$  mißt die rücktrahlende Wärme, herrührend von der Oberstäche des allerdings geschwärzten Kupferdallons, und würde ganz wegsallen, wenn die Abkühlung in einem unbegrenzten Raume stattsände. Für die der Berührung der Luft entsprechende Abkühlungsgeschwindigkeit ist hingegen

$$v_2 = n p^c d^{1,288} = \mu_2 d^{1,283} \dots \dots \dots \dots (125)$$

zu setzen, und es bezeichnet in  $\mu_2=np^c,n$  eine von der Größe der Abstühlungssläche und von der Natur des Abkühlungsmittels, c eine nur von letzterm abhängige Constante (für Luft c=0.45), p aber die Spannkraft dieses Mittels und d, wie vorher, den Temperaturüberschuß. Hiernach ist also für die vollständige Abkühlungsgeschwindigkeit zu setzen:

$$v = v_1 + v_2 = \mu_1 a^t (a^d - 1) + \mu_2 d^{1.288}$$
 . . (126)

Die Potenzen  $a^d=(1{,}0077)^d$  und  $d^{0{,}238}$  lassen sich für die gewöhnlichen Fälle mittelst der folgenden Tabelle bestimmen.

Temperatur: überschuß d Grad	Potenz 1,0077 <sup>d</sup>	Potenz d <sup>0,288</sup>	Temperatur: überjõjuh d Grad	Potenz 1,0077ª	Potenz d <sup>0,283</sup>
10	1,080	1,710	110	2,325	2,990
20	1,165	2,010	120	2,510	3,051
30	1,259	2,209	130	2,711	3,108
40	1,359	2,362	140	2,927	3,163
50	1,467	2,488	150	3,160	3,214
60	1,584	2,596	160	3,412	3,263
70	1,711	2,691	170	3,684	3,309
80	1,847	2,776	180	3,978	3,353
90	1,994	2,853	190	4,295	3,396
100	2,153	2,924	200	4,637	3,437

Wärmeverlust durch Abkühlung. Nach bem in ben §§. 245 §. 248. bis 247 Gefagten verbreitet sich die Wärme von warmen Körpern entweder

burch Strahlung ober burch Leitung, und es wurden baselbst auch Angaben gemacht über die Abkühlungsgeschwindigkeit von Thermometerkugeln, b. h. über die Größe der Temperaturermäßigung berselben in der Zeiteinheit, wie sie aus den Bersuchen von Dulong und Petit sich ergeben haben. Bon großer praktischer Wichtigkeit ist es nun, auch die Wärme-mengen zu beurtheilen, welche von warmen Körpern an ihre Umgebung abgegeben werden, da hiervon nicht allein die Wärmeverluste abhängen, sondern diese Frage überhaupt von Bedeutung ist für die Beurtheilung der Transmission der Wärme bei Erhitzungsapparaten und Dampstesseln. Die vorzüglichsten Arbeiten in dieser Beziehung rühren von Péclet\*) her.

Nach bemselben setzt sich bie von einer gewissen Oberstäche F, welche einer constanten Temperatur ausgesetzt ist, ausgehende Bärmemenge W aus zwei Theilen zusammen, von der eine S der Bärmestrahlung, der andere B der Leitung der Bärme an die berührenden Theilchen der umgebenden Atmosphäre zuzuschreiben ist, so daß man zu setzen hat

Für biefe beiben Barmemengen, welche ber Rurze wegen als Barmestrahlung und Barmeleitung bezeichnet werben mögen, giebt Beclet auf Grund seiner ausgebehnten Bersuche empirische Formeln, welche ber Hauptsache nach hier angeführt werben sollen.

Hiernach ist die durch Strahlung von der Oberfläche eines Körpers ausgehende Wärme proportional mit der Größe dieser Fläche, dagegen unabhängig von der Form dieses Körpers. Ebenso hängt diese Wärme von der Natur des Körpers, d. h. von der Art seiner Oberfläche und von dem Ueberschusse seiner Temperatur über diesenige der Umgebung, sowie auch von der Temperatur der letztern selbst ab. Wenn diese letztere Temperatur  $t^0$  C. und der erwähnte Ueberschuß  $d^0$  C. beträgt, so erhält man die in einer Stunde ausstrahlende Wärmemenge in Wärmeeinheiten für jeden Quadratmeter Obersläche durch

$$S = 124,72 \text{ Ka}^t (a^d - 1) \dots \dots (128)$$

worin a die constante Zahl 1,0077 und K einen von der Art des aussstrahlenden Körpers abhängigen Coefficienten bedeutet. Die folgende Tabelle enthält eine Zusammenstellung der von Péclet für verschiedene Körper angegebenen Werthe von K:

<sup>\*)</sup> Siehe Beclet, Traité de la chaleur.

§. 248.]	Wär	me	verlust d	urch Abkühlung.		813
Rupfer			0,16	Rohlenpulver .		3,42
Polirtes Meffing			0,258	Feiner Sand .		
Zint				Delfarbenanftrich		3,71
Zinn			0,215	Papier		3,77
Schwarzblech, poli	rt .		0,45	Rienruß		4,01
Berbleietes Blech .			0,65	Bausteine		3,60
Gewöhnliches Ble	ďŋ.		2,77	<b>Gyps</b>		3,60
Berroftetes Blech			3,36	Holz		3,60
Robeifen, neu .			3,17	Bollenstoff		3,68
, verroste	t .		3,36	Kattun		3,65
<b>Glas</b> .			2,91	Seibenstoff		3,71
Gepulverte Kreide			3,32	Wasser		5,31
Sägespäne			3,53	Del		7,24

Die durch Leitung, b. h. durch die Berührung des Körpers mit der Luft von einem Körper ausgehende Wärmemenge B ift ebenfalls der Oberfläche proportional und von der Differenz d zwischen der Temperatur des Körpers und der umgebenden Luft abhängig, wogegen diese letztere Temperatur ohne Einfluß auf die austretende Wärmemenge ift. Ebenso ist diese letztere unabhängig von der Art des Körpers, dagegen aber abhängig von der Form desselben. Für gleich geformte Körper aus den verschiedensten Materialien ist also die Wärmeleitung pr. Quadratmeter gleich groß, sobald die Temperaturdifferenz d benselben Betrag hat.

Die durch Berührung mit ber Luft von bem Körper pr. Stunde abgegebene Barmemenge ift für jeden Quabratmeter Oberfläche nach Beclet ausgebriidt burch

$$B = 0.552 \ Cd^{1.283} \ \mathfrak{W}. \ \mathcal{E}. \ . \ . \ . \ . \ (129)$$

Hierin hängt ber Werth C nach bem oben Bemerkten nur von der Form, nicht von dem Materiale des sich abkühlenden Körpers ab, und zwar ist für kugelförmige Körper vom Halbmesser gleich r Meter:

$$C = 1,778 + \frac{0,13}{r} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (130)$$

für horizontale Rreischlinder vom Salbmeffer r:

$$C = 2,058 + \frac{0,0382}{r} \cdot \cdot \cdot \cdot (131)$$

Bei verticalen Cylindern hängt der Werth von C sowohl von dem Halbmesser r als auch von der Höhe k ab und ist ausgedrückt durch die Formel:

$$C = \left(0.726 + \frac{0.0345}{\sqrt{r}}\right) \left(2.43 + \frac{0.8758}{\sqrt{h}}\right) \cdot \cdot \cdot (132)$$

enblich gilt für verticale ebene Flachen von ber Bobe h:

$$C = 1,764 + \frac{0,636}{\sqrt{h}} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (133)$$

Beispiel. Es moge eine gußeiserne, mit Oelfarbe angestrichene Dampfsleitungsröhre von 0,2 m Durchmeffer, welche aus einem Dampftessel Dampf von 5 Atmosphären Spannung, also einer Temperatur gleich 152° absuhrt, in verticaler Richtung 5 m und horizontal 10 m weit geführt werden. Wie groß wird der stündliche Wärmeverlust dieser Röhre sein, wenn die Temperatur der Räume, durch welche sie geführt ist, 20° C. beträgt.

Man hat hier  $t=20^\circ$ , und wenn man die Temperatur des Eisens gleich der des Dampses annimmt,  $d=152-20=132^\circ$ . Es ist für Oelsarbensanstrich nach der obigen Tabelle K=3,71, folglich berechnet sich der stündliche Berlust durch Strahlung für  $1\,\mathrm{gm}$  zu:

$$S = 124,72.3,71.1,0077^{20} (1,0077^{182} - 1) = 945,3.33.4$$

folglich für die gange Oberfläche bon

$$(5 + 10) 0,2.3,1416 = 9,42 \text{ qm}$$

zu

Ferner erleidet das verticale Rohrstud durch Berührung der Luft pr. Quadratmeter einen Berluft von

$$B = 0.552 C.132^{1.233} = 0.552 \left(0.726 + \frac{0.0345}{V0.1}\right) \left(2.43 + \frac{0.8758}{V5}\right) 132^{1.233} = 0.552.0.835.2.82.411.8 = 535 28.2.6.$$

alfo ift ber Berluft bes 5 m hoben Robrftudes

$$5.0,2.3,1416.535,2 = 1681$$
 \$3.56.

Endlich folgt der Berluft durch Berührung der Luft mit dem horizontalen Rohre für jeden Quadratmeter zu

$$0,552 \ C. \ 132^{1,833} = 0,552 \left(2,058 + \frac{0,0382}{0,1}\right) \ 132^{1,833} = 554,6 \ \mathfrak{B}. \text{-C.},$$

daher für die Länge von 10 m

Der ganze Wärmeverlust bes Rohres berechnet sich bemgemäß in ber Stunde zu 8904 + 1681 + 3485 = 14070 B.-E.,

entsprechend etwa 2 kg Rohlen (j. weiter unten).

Diefer Barmeverluft ift, wie angegeben, unter ber Annahme ermittelt, daß bie außere Oberfläche der Rohre die gleiche Temperatur mit dem Dampfe habe. Da die Temperatur der außern Oberfläche aber geringer ift, so fällt auch der Barmeverluft Neiner aus, worüber der folgende Paragraph nachzusehen ift.

Péclet zieht den Fall in Betracht, daß ein mit warmem Baffer gefülltes Gefäß von der Oberstäche F in geringem Abstande von einem Mantel umgeben ift, welcher überall geschlossen der Luft eine Circulation nicht gestattet. Es sei die Oberstäche dieses Mantels  $F_1$  und für ihn sei  $d_1$  der Ueberschuß seiner Temperatur über die der Umgebung. Rimmt man hier an, daß der Wärmeverluß der Temperaturdisserenz proportional ist und bezeichnet man mit wo den durch

Strahlung und Berührung für  $1~\rm qm$  und  $1^{\rm o}$  C. Temperaturdissering statissindenden Wärmeberlust, so hat man den Berlust der Oberstäche des Gesäßes, dessen Temperatur um d höher als die der Umgebung, also um  $d-d_1$  höher als die des Mantels ist, gleich Fw  $(d-d_1)$ , und ebenso folgt der Wärmeverlust des Mantels zu  $F_1wd_1$ . Da beide Werthe gleich sein müssen, indem der Mantel ofsendar nur so viel Wärme aussenden kann als das Gesäß abgiebt, so erhält man:

$$F\left(d-d_{1}
ight)=F_{1}d_{1}$$
 oder  $d_{1}=d\,rac{F}{F+F_{1}}$ ,

und hiernach wird ber Barmeverluft:

$$W = w F_1 d_1 = w \frac{F F_1}{F + F_1} d$$
 . . . (134)

Wenn die beiden Oberflächen gleich groß waren, fo hatte man den Warme- verluft nur gleich

$$W = V \frac{F}{2} d$$

also nur halb so groß, wie ohne Mantel. In gleicher Beise findet man für zwei Mäntel von den Oberstächen  $F_1$  und  $F_2$  den Wärmeverlust zu

$$W = w \frac{FF_1F_2}{FF_1 + FF_2 + F_1F_2} d \dots (135)$$

und für ben Fall, daß die Oberflächen als gleich angenommen werben tonnen, wird

$$W = V \frac{F}{2} d$$

u. j. w.

Hierbei ift aber vorausgesett, daß die Mäntel überall vollfommen abgeschloffen find, weil sonft eine Circulation der Luft eintritt, welche eine schnellere Abkühlung der betreffenden Fläche in Folge der Berührung mit stels neuen Lufttheilchen zur Folge hat, indem dieser Einstuß in der Regel die durch den Mantel verringerte Strahlung überwiegt.

Durchgang der Wärme durch koste Körper. Die im vorher: §. 249. gehenden Paragraphen gemachten Angaben beziehen sich auf den Verlust an Wärme, welchen eine Oberstäche von 1 qm erleidet, wenn diese Fläche eine um do C. höhere Temperatur hat als die umgebende Lust. Diese Temperaturdisserenz hängt nun aber wesenklich von der Beschaffenheit dessenigen Körpers ab, welchem die ausstrahlende Oberstäche angehört. Da nämlich dieser Körper im Allgemeinen die Umhüllung eines Raumes darstellt, in welchem eine andere Temperatur vorherrscht als außerhalb, wie dies z. B. bei einem Dampstessels oder Dampschlinder, sowie dei der oben betrachteten Dampsteitungsröhre der Fall ist, so wird der besagte Temperaturüberschuß d vornehmlich von der mehr oder minder guten Leitungssähigkeit des Waterials, sowie von der Dicke abhängig sein, durch welche die Wärme zu passiren hat, um von der innern Fläche des umhüllenden Körpers nach der äußern zu gelangen. Denkt man sich irgend einen durch eine sesse bülle

abgeschlossenen Raum,  $\mathfrak{z}$ . B. einen Dampschlinder, in welchem der vorhandene Damps eine Temperatur  $t_1$  haben möge, während die Temperatur der äußern Umgebung nur den kleinern Werth  $t_2$  hat, so wird von dem Dampse eine gewisse Wärmemenge in die Innensläche des Mantels eingehen, das Material des Mantels durchziehen und an der äußern Oberstäche durch Strahlung und Berührung in die Luft sich zerstreuen. Selbstverständlich muß in jedem Augenblicke die pr. Zeiteinheit innen eintretende Wärmemenge genau gleich der in derselben Zeit außen abgegebenen Wärmemenge sein, und derselbe Betrag muß auch in der Zeiteinheit das Material der Hülle durchströmen.

Für die Barmemenge, welche einen plattenförmigen Körper von ber Grunbfläche gleich 1 qm und ber Dide gleich d Meter in einer Stunde quer burchströmt, giebt nun Beclet ben Ausbrud

$$W = D \frac{t_1' - t_2'}{\delta} = \frac{t_1' - t_2'}{\frac{\delta}{D}} \mathfrak{B}.\mathfrak{C}. \qquad (136)$$

worin  $t_1'$  und  $t_2'$  die verschiedenen Temperaturen der beiden Flächen bedeuten und D einen von dem Material des Körpers abhängigen Wärmeleitungsecoefficienten bezeichnet, nämlich diejenige Wärmemenge, welche durch 1 qm Grundsläche eines 1 m dicken Körpers dei einer Temperaturdifferenz  $t_1'-t_2'$   $= 1^{\circ}$  C. stündlich durchströmt. Wenn der Körper aus zwei verschiedenen über einander gelegten Platten von den Dicken  $\delta_1$  und  $\delta_2$  und den Wärmeleitungscoefficienten  $D_1$  und  $D_2$  besteht, so sindet man die durchgehende Wärme in ähnlicher Art zu

$$W = \frac{t'_1 - t'_2}{\frac{\delta_1}{D_1} + \frac{\delta_2}{D_2}} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (137)$$

Für verschiebene in ber Praxis häufiger vorkommende Körper sind die Werthe D für die durchgehende Wärme in der folgenden, dem Beclet'ichen Berke entnommenen Zusammenstellung enthalten.

Tabelle ber Barmemengen D, welche ftündlich burch 1 qm Fläche eines 1 m biden Körpers bei 10 C. Temperatur= biffereng gehen.

Silber				74	<b>B</b> lei		14
Rupfer				69	Marmor		2,78-3,48
Gifen .				28	Ralkstein		1,70 - 2,08
Zint .				28	<b>Gyps</b>	,	0,33 - 0,52
Zinn .				22	Gebrannter Thon .		0.51 - 0.69

g. 249.] Durchgang	ver warn	te ourch lefte R	orpo	er.		817
Fichtenholz, fentrecht zu ben		Quarzsand .				0,27
Fasern	0,093	Biegelmehl .		0,	140	 0,165
Fichtenholz, parallel zu den		Schlämmfreide				0,086
Fasern	0,170	Holzasche				0,06
Eichenholz, fentrecht zu ben		Sägespäne .				0,065
Fafern	0,211	Bolgtohlenpulver	: .			0,079
Rort	0,143	Baumwolle .				0,040
Kautschuf	0,170	Streichwolle .				0,044
Glas 0,75	<b></b> 0,88	Leinwand				0,043
		Graues Drudpa	pier	c.		0,034

.... L... Million L. L. C.C. Mills

Was die Temperatur  $t_1'$  und  $t_2'$  der beiben Oberflächen des wärmeleitenden Körpers anbetrifft, so können dieselben natürlich nicht übereinstimmen mit den Temperaturen  $t_1$  im Innern und  $t_2$  außerhalb des umschlossenen Kaumes, vielmehr muß  $t_1'$  kleiner als  $t_1$  und  $t_2'$  größer als  $t_2$  sein, weil nur vermöge der Temperaturdifferenzen  $t_1-t_1'$  im Innern und  $t_2'-t_2$  außen ein Wärmelbergang möglich ift. Bestimmt man für das betreffende Material nach dem vorigen Paragraphen den Werth W=S+B für den Austritt der Wärme, so kann man die Temperaturen  $t_1'$  und  $t_2'$  der inneren und äußeren Oberstächen durch Gleichsetzung der eintretenden, durchgehenden und austretenden Wärmemengen sinden. Die Anwendung der genauern Duslong'schen Formel (126) würde hier zu großen Weitläusigkeiten sühren, nimmt man jedoch für geringere Temperaturdifferenzen die Newton'sche Regel als gültig an, wonach die eins oder austretende Wärmemenge proportional der Temperaturdifferenz zu setzetende Wärmemenge bei brei Gleichungen:

$$M = W (t_1 - t'_1),$$
  
 $M = D \frac{t'_1 - t'_2}{\delta},$   
 $M = W (t'_2 - t_2).$ 

Mus ber erften und zweiten Gleichung folgt :

$$t_2'=t_1'-W\frac{\delta}{D}(t_1-t_1')$$

und mit biesem Werthe geben bann bie erfte und britte Bleichung:

$$t_1 - t_1' = t_1' - W \frac{\delta}{D} (t_1 - t_1') - t_2,$$

woraus man

0403

$$t_1' = \frac{t_1 + t_2 + W \frac{\delta}{D} t_1}{2 + W \frac{\delta}{D}} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (138)$$

und in gleicher Art

$$t'_{2} = \frac{t_{1} + t_{2} + W \frac{\delta}{\overline{D}} t_{2}}{2 + W \frac{\delta}{\overline{D}}} \cdot \cdot \cdot \cdot (138^{\circ})$$

erhält. Hiermit folgt endlich die anstretende Barme

$$\mathbf{M} = \mathbf{W} \frac{t_1 - t_2}{2 + \mathbf{W} \frac{\mathbf{\delta}}{D}} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (139)$$

Für den Fall, daß die Leitungsfähigkeit D des Materials groß und die Dicke  $\delta$  klein ift, wie dies 3. B. für metallene Röhren gilt, ist der Werth W  $\frac{\delta}{D}$  nur klein gegen 2, und man kann annähernd

$$\mathbf{M} = W \frac{t_1 - t_2}{2} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (139^s)$$

setzen, also halb so groß wie den Berluft, welchem die äußere Fläche ausgesetzt sein würde, wenn dieselbe eine Temperatur gleich  $t_1$  hätte.

Wenn bagegen für einen schlechten Wärmeleiter D sehr klein und die Dicke  $\delta$  groß wäre, so würde im Renner der obigen Formel (139) der Werth W  $\frac{\delta}{D}$  gegen 2 vorherrschen, und man hätte dann die austretende Wärmemenge  $\chi_{\rm u}$ 

$$M = W \frac{t_1 - t_2}{W \frac{\delta}{D}} = D \frac{t_1 - t_2}{\delta} \cdot \cdot \cdot \cdot (139^b)$$

also unabhängig von der Oberfläche und umgekehrt proportional mit der Dide & der Bille.

Faßt man ben für die Praxis besonders wichtigen Fall ins Auge, daß ein metallenes cylindrisches Gefäß, etwa eine Röhre oder ein Dampschlinder im Innern einen Körper von der höhern Temperatur  $t_1$ , etwa Wasserdamps enthält, und daß die metallische Hille zur Verminderung des Wärmeverlustes äußerlich mit schlechten Wärmeleitern umkleidet ist, so kann man eine näherungsweise Ermittelung des noch übrig bleibenden Wärmeverlustes in der solgenden Art vornehmen.

Es seien  $r_1$  der innere und  $r_2$  der äußere Halbmesser der Hülle,  $t_1$  die Temperatur des Dampses und der Röhre,  $t_2$  die Temperatur der äußern Luft und  $t_2'$  diejenige der äußern Obersläche der Hülle, welche nach dem Borsstehenden größer als  $t_2$  ist.

Stellt man sich ein chlindrisches Element der Hille vom Haldmesser r, der Dicke  $\partial r$  und der Länge gleich 1 m vor, und wird die Temperaturbissernz zwischen den beiden um  $\partial r$  entsernten Oberstächen dieses Elements gleich  $\partial t$  gesetzt, so hat man für die durch dieses Element hindurchgehende Wärme nach (136):

$$M = 2 \pi r D \frac{\partial t}{\partial r}$$
 ober  $D \partial t = \frac{M}{2\pi} \frac{\partial r}{r}$ .

Durch Integration zwischen ben Grenzen  $r_1$  und  $r_2$ , entsprechend ben Temperaturen  $t_1$  und  $t_2'$  erhält man

$$D(t_1-t_2')=\frac{\underline{M}}{2\pi}\ln\frac{r_2}{r_1}$$

Da nun aber, unter W=S+B ben Bärmeverluft pr. Quabratmeter Oberfläche ber Hille für  $1^{\circ}$  Temperaturdifferenz verstanden, die Bärmemenge M auch ausgebrückt ist durch

$$M = 2 \pi r_2 W (t_2' - t_2),$$

so erhalt man aus ben beiben Ausbrücken für M, indem man aus ber erften Gleichung

$$t_2' = t_1 - \frac{M}{2 \pi D} \ln \frac{r_2}{r_1}$$

in die zweite Gleichung einführt,

$$M = 2 \pi r_2 W \frac{t_1 - t_2}{1 + \frac{r_2 W}{D} \ln \frac{r_2}{r_1}} \cdot \cdot \cdot (140)$$

Diefe Barmemenge geht burch jeden laufenden Meter Röhre, also durch die Oberfläche 2 nr. Quadratmeter verloren, folglich beziffert sich der Barmeverlust burch einen Quadratmeter zu

$$M = W \frac{t_1 - t_2}{1 + \frac{r_2 W}{D} \ln \frac{r_2}{r_1}} = WD \frac{t_1 - t_2}{D + r_2 W \ln \frac{r_2}{r_1}}$$
(141)

Dieser Werth geht für einen sehr schlechten Leiter, d. h. wenn man ben Kleinen Werth von D im Renner vernachlässigen kann, über in

$$M = D \frac{t_1 - t_2}{r_2 \ln \frac{r_2}{r_1}} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (141^a)$$

In diesem Falle, welcher einer Umhüllung mit Baumwolle ic. entspricht, ift ber Wärmeverlust unabhängig von W ober ber Oberstäche und nimmt ab, wenn die Dide der hülle oder der Halbmesser r2 zunimmt. Dagegen

würde für einen sehr großen Werth von D, also für Metalle, der Ausdrud (141) übergehen in M=W  $(t_1-t_2)$ , ein Werth, welcher nur von W, d. h. von der Beschaffenheit der Obersläche abhängt. Der Wärmeverlust pr. laufenden Meter-Rohrlänge wäre in diesem Falle gleich  $2\pi r_2 W$   $(t_1-t_2)$ , also proportional mit dem äußern Halbmesser. Man ersieht hieraus, daß durch größere Metalldicken der Röhren der Wärmeverlust in dem Waße zunimmt, in welchem die abkühlende Fläche sich vergrößert.

Mittelst der Formel (140) hat Péclet die solgende Tabelle für den Wärmeverlust von horizontalen gußeisernen Dampsleitungsröhren berechnet, welche mit Hüllen aus baumwollenen Stoffen in verschiedener Dicke umstleidet werden und welche in einem Raume von 15°C. sich besinden, während die Temperatur im Innern zu 100° angenommen ist. Diese Werthe können indessen wegen der Zugrundelegung des Newton'schen Gesess nur als angenäherte betrachtet werden und würden namentlich bei höheren Temperaturen des Dampses schneller wachsen als die Temperatur.

Stündlicher Barmeverluft in Barmeeinheiten pr. laufenden Meter eines gußeifernen mit Baumwolle umhüllten Rohres. Innere Temperatur 100° C., Lufttemperatur 15°.

erer meffer Beifers obres		Dide ber Umhüllung in Metern							
Aeuhere Ourchme des gußei nen Roh	0	0,010	0,020	0,030	0,040	0,050	0,100	0,150	
0,020	75,9	22,4	16,5	13,9	12,3	11,2	8,7	7,9	
0,040	120,2	35,8	25,6	20,9	17,7	15,6	11,5	9,3	
0,060	164,3	49,0	33,7	26,7	22,8	20,1	14,1	11,6	
0,080	208,6	61,7	41,8	33,3	27,5	24,2	16,4	13,4	
0,100	252,6	74,5	50,2	39,1	32,4	28,2	18,7	15,0	
0,200	473,5	137,7	90,2	68,2	55,8	47,7	29,3	22,6	
0,300	694,8	200,8	130,4	97,6	78,7	66,4	39,6	30,3	
0,400	916,2	263,9	169,3	125,8	101,5	85,4	49,9	38,2	

§. 250. Erwärmungskraft. Die Barme, welche jur Berwandlung te Baffers in Dampf nöthig ift, wird in der Regel durch Berbrennun; von Körpern gewonnen. Die Berbrennung besteht in einer Berbindung

eines Rorpers, bes Brennftoffes mit Sauerftoff. Als Brennftoff werben vorzüglich toblenftoffhaltige Rorper benutt, den Sauerftoff aber liefert bie atmosphärische Luft, bie im gewöhnlichen Buftande 23 Broc. biefes Stoffes enthält. Die Erwärmung fraft ober bie Barmemenge, welche bei ber Berbrennung entwidelt wird, ift bei verschiedenen Brennstoffen febr perschieden, 3. B. bei Bafferftoffgas größer als bei Roblenftoff, und bei biefem größer als bei Boly u. f. w. Es haben Rumford, Lavoifier und Laplace, ferner Despret und besonders noch Dulong Bersuche über bie Erwärmungefraft verschiebener Rorper angestellt, und hierbei vorzüglich aus der Größe der Erwärmung einer bestimmten Wassermenge, welche burch Berbrennung einer bestimmten Quantität bes Brennftoffes erlangt wurde, auf die Erwärmungstraft des lettern geschloffen. Wege hat 2. B. Dulong gefunden, bak 1 g Bafferftoffgas bei feiner Berbrennung 34 600 g Baffer um einen Grab ermarmt; bag bagegen 1 g Rohlenstoff hierbei nur 7299 und 1 g Rohlenorydgas nur 2490 g Wasser um einen Grad in der Temperatur erhöht. Nach §. 211 ift folglich die Erwärmungetraft bes Wafferftoffgases gleich 34 600, die bes Rohlenftoffes gleich 7290 und die bes Roblenorydgafes gleich 2490 Barmeeinheiten.

Was die zur Berbrennung nöthige Sauerstoffmenge anlangt, so läßt sich biese auch direct aus dem Producte der Berbrennung berechnen. Bei der volltommenen Berbrennung von Kohle ist dieses Product Kohlenfäure, und diese besteht aus 27,27 Thin. Kohlenstoff und 72,73 Thin. Sauerstoff; daher erfordert 1 g Kohlenstoff zu seiner Berbrennung  $\frac{27,27}{72,73} = 2,67$  g

Sauerstoff, ober  $\frac{2,67}{0,23}=11,59$  g atmosphärische Luft, ba die atmosphärrische Luft aus 23 Gewichtstheilen Sauerstoff und 77 Gewichtstheilen Stidsstoff besteht.

Vorbronnungswärme. Neuere Bersuche über die Berbrennungswärme §. 251. sind von Andrews (Poggendorff's Annalen Bb. 75), sowie von Favre und Silbermann (Annales de chim. et de phys. Sér. III, Tom. 34) angestellt worden. Das Calorimeter, welches die letzteren Experimentatoren angewendet haben, bestand in der Hauptsache in einer metallenen Berbrennungskammer von circa 5 cm Weite und 10 cm Höhe, welche in ein mit Wasser angestülltes Gefäß eingetaucht war und von welchem drei Röhren
nach außen hin abgezweigt waren, wodurch der zur Berbrennung nöthige
Sauerstoff und das zu verbrennende Gas zu-, sowie die gassörmigen Berbrennungsproducte abgesührt wurden. Um die Wärme der letztern dem
Kühlwasser mitzutheilen, erhielt das dritte oder Ableitungsrohr eine große

gewunden. Wenn statt eines Gases ein sester oder stüssiger Körper verbrannt werben sollte, so mußte berselbe natürlich schon vor dem Bersuche in die Kammer gebracht und die zweite oder Gaszuleitungsröhre geschlossen werden. Um den Gang der Berbrennung von außen beobachten zu können, war mitten im Dedel der Kammer eine durch eine starke Glasplatte verschlossen weitere Röhre, sowie darüber ein geneigter Spiegel angebracht. Ferner war das Kühlgesäß noch mit einem weitern Mantel umgeben und mit diesem in ein noch weiteres, mit Wasser angefülltes Gesäß gesetzt, damit dasselbe so wenig wie möglich Wärme von außen ausnehmen konnte. Um endlich die Wärme im Kühlwasser möglichst auszubreiten, wurde dieses durch Aus- und Niederziehen eines aus zwei Blechringen bestehenden Rührwerts in Bewegung gesetzt.

Aus dem Gewichte G des Kühlwassers und der beobachteten Barmezunahme t desselben in Folge der Berbrennung ließ sich nun die entsprechende Bärmemenge W=Gt (s. §. 212) berechnen.

Auf diese Beise ergab sich die Barmemenge bei Berbrennung von 1 kg

Holstohle . . . . . 8080 Wärmeeinheiten, Graphit . . . . . 7797 "
Rohlenorydgas . . . 2403 "
Wasserstoffgas . . . 34462 "
u. s. w.

Diesen Bersuchen zu Folge ist die Berbrennungswärme ober Seizkraft der Kohle ober bes reinen Kohlenstoffes größer als Dulong und Andere gefunden haben. Die gefundene Differenz hat aber nach Favre und Silbermann ihren Grund barin, daß die Kohle gewöhnlich nicht vollständig zu Kohlensäure, sondern auch theisweise zu Kohlenszydgas verbrennt. Diese Experimentatoren haben nun die Menge des letztern Gases besonders bestimmt und die Wärme, welche die Berbrennung derselben giebt, noch mit zur ganzen Verbrennungswärme addirt.

Während das tohlensaure Gas aus 27,27 Gewichtstheilen Rohlenstoff und 72,73 Gewichtstheilen Sauerstoff besteht, ist das Rohlenorydgas aus 42,86 Gewichtstheilen Kohlenstoff und 57,14 Gewichtstheilen Sauerstoff zusammengesetzt, und es ist solglich zur Verbrennung eines Grammes Rohle

zu Rohlenorybgas nur 
$$\frac{57,14}{42,86}=1,333\,\mathrm{g}$$
 Sauerstoff ober  $\frac{1,333}{0,23}=5,8\,\mathrm{g}$ ,

b. i. nur halb so viel atmosphärische Luft nöthig, wie bei ber Berbrennung zu Kohlenfäure. Deshalb bilbet sich bas Kohlenorydgas nur bann in größerer Menge, wenn es an Luftzug ober an ber zur Bilbung von Kohlensäure nöthigen Wenge von Sauerstoff mangelt. Da nach den Versuchen von Favre und Silbermann die Verbrennung von 1 kg Kohlenstoff zu Kohlensäure 8080 Wärmeeinheiten, dagegen die von 1 kg Kohlensydgas zu Kohlensäure 2403 Wärmeeinheiten giebt, und das Kohlensydgas 42,86 Proc. Kohlenstoff enthält, also 1 kg Kohlenstoff in diesem Gase  $\frac{2403}{0,4286} = 5607$  Wärmeeinheiten entspricht, so ist solglich die Wärmemenge, welche die der unvollständigen Verbrennung der Kohle zu Kohlensydgas entwickelt wird:

also circa brei Zehntel von berjenigen Wärmemenge (8080 Wärmeeinheiten), welche aus der vollständigen Verbrennung zu Kohlenfäure hervorgeht, da es nämlich für die Gesammtmenge der aus einer Gewichtseinheit Kohlenstoff entstehenden Wärme gleichgültig ist, ob man den Kohlenstoff direct zu Kohlensäure oder vorerst zu Kohlenstyd und dann dieses zu Kohlensäure verbrennt.

Die Wärmemengen, welche bei Berbrennung von Kohlenwasserstoffverbinbungen entwickelt werden, lassen sich mit Hilse ber Wärmemengen ihrer Bestandtheile leicht berechnen. Das Gruben- ober Sumpfgas (schlagende Wetter) besteht dem Gewichte nach aus 25 Proc. Wasserstoff und 75 Proc. Kohlenstoff, giebt folglich bei seiner Verbrennung

 $^{1}/_{4}$ . 34462 +  $^{3}/_{4}$ . 8080 = 8615,5 + 6060 - 14675,5 Wärmeeinheiten, bagegen besteht das ölbilbende Gas aus  $^{1}/_{7}$  Wasserstoff und  $^{6}/_{7}$  Kohlenstoff und liefert folglich bei seiner Berbrennung nur

Anmerkung. Ueber die Wärmeentwidelung bei anderen hemischen Bersbindungen, sowie über die Wärmequellen überhaupt ift nachzulesen: Müller's Physik, Band 2, sowie Wüllner's Experimentalphysik, Band II.

Bronnstosse. Die Brennstoffe, welche zur Erzeugung von Wassers §. 252. dämpfen benutzt werden, sind vorzüglich Steinkohlen, Braunkohlen, Torf, Holz und Coaks. Dieselben sind Berbindungen von Kohlenstoff (C), Wasserskoff (H) und Sauerstoff (O), enthalten zuweilen noch etwas Sticktoff (N) und fast durchgängig verschiedene Wengen unorganischer Beständtheile, welche bei der Berbrennung als Asche zurückleiben. Außerdem enthalten dieselben noch eine größere oder kleinere Wenge freies oder hygrostopisches Wasser, welches bei der Berbrennung die Dampsform annimmt und hierbei eine gewisse Wärmemenge bindet, wodurch die Heizkraft des Brennstoffes herabzgezogen wird. Deshalb soll man auch die Brennstoffe vor ihrer Berwendung möglichst trocknen. Frisch gefälltes Holz enthält 35 bis 50 Proc., und ge-

hörig lufttrodenes Holz noch 20 bis 25 Proc. Wasser. Da 1 kg Wasser circa 640 Wärmeeinheiten erforbert, um es in Dampf zu verwandeln, und 1 kg ganz trodenes Holz bei seiner Berbrennung 3600 Wärmeeinheiten entwickelt, so wird 1 kg Holz mit 25 Proc. Wasser bei seiner Berbrennung nur 3600 .0,75 = 2700 Wärmeeinheiten liefern, und überdies hiervon noch 640.0,25 = 160 Wärmeeinheiten an das Wasser zur Umwandlung besselben in Dampf absetzen, so daß folglich nur

nutbar gemacht werben fonnen.

Das burch die chemische Analyse in den Brennmaterialien gesundene Sauerstoffquantum O ist mit einem Theile  $H_1=\frac{O}{8}$  des Wasserstoffes (H) zu Wasser verbunden, folglich kann auch nur das Wasserstoffquantum

$$H-H_1=H-\frac{0}{8}$$

gur Berbrennung gelangen, und bie Barmemenge

$$W_1 = 34462 \left(H - \frac{o}{8}\right)$$

entwickeln. Abbirt man hierzu bie Barmemenge

$$W_2 = 8080 C_1$$

welche aus ber Berbrennung ber Rohlenstoffmenge C hervorgeht, fo erhält man baburch bie gesammte theoretische Beigtraft eines Brennmaterials:

$$W = W_1 + W_2 = 34462 \left(H - \frac{O}{8}\right) + 8080 C.$$
 (142)

Der Anthracit ist das tohlenstoffreichste Brennmaterial; er besteht im Mittel aus 91 Broc. Rohlenstoff, 3 Broc. Wasserstoff, 3 Broc. Sauerstoff und 3 Broc. Asche, wonach sich die theoretische Brennkraft besselben

Die Steinkohle besteht im Mittel aus 80 Proc. Kohlenstoff, 5 Proc. Wasserstoff, 10 Proc. Sauerstoff und 5 Proc. Asche, es ist folglich ihre theoretische Heigkraft:

$$W = 34462 (0.05 - 1/8.0.1) + 8080.0.80 = 1292 + 6464$$
  
= 7756 Wärmeeinheiten.

Die Brauntohle enthält bagegen im Mittel nur 60 Broc. Rohlenftoff, 5 Broc. Bafferftoff, 25 Broc. Sauerstoff und 10 Broc. Afche, wonach folglich die theoretische Brenntraft dieses Brennstoffes

Der Torf enthält im Mittel 52 Broc. Kohlenftoff, 5 Broc. Wasserstoff, 33 Broc. Sauerstoff und 10 Broc. Asche; es ist daher die theoretische Brennskraft bestelben:

$$W = 34462 (0.05 - 1/8.0.33) + 8080.0.52 = 301 + 4202$$
  
= 4503 Wärmeeinheiten.

Bas ferner das Holz anlangt, so besteht daffelbe durchschnittlich aus 49 Broc. Kohlenstoff, 6 Broc. Wasserstoff, 44 Broc. Sauerstoff und 1 Broc. Asch, so daß die theoretische Brennkraft besselben

$$W=34462~(0.06~-~^{1}/_{8}~.~0.44)~+~8080~.~0.49~=~172~+~3959~=~4131~$$
 Wärmeeinheiten

folgt.

Durch die Berkohlung der Brennmaterialien wird nicht allein der Wasserstoff und Sauerstoff aus denselben entsernt, sondern es geht auch ein Theil des Kohlenstoffes verloren, indem sich zugleich Berbindungen von Wasserstoff, Kohlenstoff und Sauerstoff bilden und in Gassorm entweichen. Deshalb giebt denn auch 1 kg lufttrodenes Holz mit 20 Proc. hygrostopischem Wasser und 40 Proc. Kohlenstoff nur 0,18 die 0,25 kg Holzkohle, und ebenso 1 kg Steinkohle nur 0,45 die 0,6 kg Coaks. Uedrigens sind weder die Holzkohlen noch die Coaks reiner Kohlenstoff, sondern es enthalten dieselben nehst den die Aschen sesenden festen Bestandtheilen noch immer etwas Wasserstoff und Sauerstoff, und es ist deshalb ihre theoretische Brenntraft nur 7000 die 7500 Wärmeeinheiten.

Es ist hiernach die Anwendung von vertohlten Substanzen mit einem großen Wärmeverluste verbunden, und baber nur zu empfehlen, wo es entweber auf die Erzeugung einer sehr intensiven Hitze oder auf die Entfernung gewisser Bestandtheile, z. B. bes Schwefels, ankommt.

Die nut baren Bärmemengen, welche man bei der Berbrennung der Brennmaterialien auf Feuerherden gewinnt, sind, weil auf denselben nie eine vollständige Berbrennung zu Kohlensäure möglich ist, weil zumal die Berbrennungsproducte eine ansehnliche Wärmemenge mit sich fortnehmen, sowie auch Wärme durch Mittheilung an die Ofenwände und durch Abfälle verloren geht, stets viel kleiner als die im Borstehenden angegebenen theoretischen Wärmemengen. Es folgt aus vielsachen und namentlich aus ben sehr gründlich angestellten Bersuchen von Dr. B. Brix (siehe bessen Untersuchung über die Heizeraft der wichtigsten Brennstoffe), daß die nuthare Berbrennungswärme im Mittel bei den meisten Brennsherden nur zwei Drittel von der theoretischen Berbrennungswärme ist.

§. 253. Vorbronnung. Die zur Berbrennung einer gewissen Menge Brennftoff nöthige Luftmenge, sowie bas Quantum bes hieraus hervorgehenden
und burch ben Schornstein abzuleitenden Gasgemenges läßt sich wie
folgt ermitteln.

Die Rohlenstoffmenge C bes Brennmaterials erforbert zur Bildung von Rohlensäure die Sauerstoffmenge

$$O_1 = \frac{8}{3} C = 2,67 C$$

und es ift bie Menge ber gebilbeten Rohlenfaure:

$$C + O_1 = \frac{11}{3} C = 3.67 C$$
.

Ferner erfordert das Berbrennen der freien Wasserstoffmenge  $H=rac{O}{8}$  zu Wasser das Sauerstoffquantum:

$$0_2 = 8\left(H - \frac{0}{8}\right) = 8H - 0$$

und giebt bas Wasserquantum:

$$9\left(H-\frac{0}{8}\right)=9H-\frac{9}{8}O.$$

hiernach ift also ber gange Sauerftoffbebarf:

$$O_1 + O_2 = 2,67 C + 8 H - O$$
 . . . (143)

und folglich die erforderliche Bewichtsmenge atmosphärischer Luft:

$$L_g = \frac{2,67 C + 8 H - O}{0,231} = 11,56 C + 34,63 H - 4,33 O (144)$$

ober in Cubikmeter, wenn wieder C, H und O in Kilogrammen ausgebrückt werden, und vorausgesetzt wird, daß bei einer mittlern Temperatur von  $10^{\circ}$  und  $0.76\,\mathrm{m}$  Barometerstand,  $1\,\mathrm{cbm}$  Luft,  $\gamma=1.25\,\mathrm{kg}$  wiegt:

$$L_v = \frac{4}{5} L_q = 9,25 C + 27,70 H - 3,46 O$$
 Cubifmeter (145)

Nach dem Obigen ist z. B. für 1 kg Steinkohle, C=0.80, H=0.05 und O=0.10 kg, und daher die hierzu erforderliche Wenge atmosphärischer Luft:

$$L_v = 9,25.0,8 + 27,7.0,05 - 3,46.0,01$$
  
= 7,400 + 1,385 - 0,035 = 8,75 cbm.

Um eine fcnelle und vollftandige Berbrennung zu erlangen, ift es nothig, bem Brennherde die boppelte Luftmenge jugufuhren.

Was das durch den Schornstein abzuführende Gasgemenge anlangt, so besteht dasselbe aus dem Sticksoff der zugeführten atmosphärischen Luft, aus dem durch die Berbrennung erhaltenen kohlensauren Gas, sowie aus dem sich hierbei bilbenden Wasserdampfe.

Das aus der Zerlegung ber atmosphärischen Luft hervorgehende Stidftoffquantum ift bem Gewichte nach:

$$Q_1 = \frac{0.769}{0.231} (2.67 C + 8 H - 0) = 3.329 . (2.67 C + 8 H - 0)$$

$$=$$
 8,88  $C$   $+$  26,63  $H$   $-$  3,33  $O$  Kilogramm . . . . (146) ober, da bei 10° Wärme und dem mittlern Barometerstande das Gewicht

oder, da bei 10° Wärme und dem mittlern Barometerstande das Ge von 1 obm Stickftoff = 1,25.0,9713 = 1,2141 kg ift,

$$Q_1 = (8,88 C + 26,63 H - 3,33 O):1,2141$$
  
= 7,315 C + 21,93 H - 2,74 O Cubikmeter . (147)

Da ferner bas Gewicht von 1 cbm Kohlenfäuregas

$$\gamma = 1.25.1.529 = 1.911 g$$

beträgt, so ift die aus 1 kg Brennstoff hervorgebende Menge diefes Gases:

$$Q_2 = \frac{3,67 \ C}{1,911} = 1,919 \ C$$
 Cubitmeter . . . (148)

Enblich geht aus dem Wasserstoff H die Wassermenge  $9\,H$  hervor, welche, da  $1\,\mathrm{cbm}$  Wasserdampf,  $^{5}/_{\!8}$  .  $1,25\,\mathrm{g}=0,78125\,\mathrm{kg}$  wiegt, eine Dampfsmenge

 $Q_3 = \frac{9 \, H}{0.78125} = 11,52 \, H$  Cubikmeter . . . (149)

giebt.

Hiernach folgt nun bas aus ber vollständigen Berbrennung hervorgehende Gasvolumen unter der Annahme, daß nur bie gur Berbrennung ersforderliche Luftmenge zugeführt werbe, zu:

$$Q = Q_1 + Q_2 + Q_3$$
  
= 7,315  $C$  + 21,93  $H$  — 2,74  $O$  + 1,919  $C$  + 11,52  $H$   
= 9,23  $C$  + 33,45  $H$  — 2,74  $O$  Cubitmeter . . . . (150)

welcher Werth die aus 1 kg des Brennmaterials entstehende Gasmenge ergiebt, wenn man für C, H und O die in 1 kg enthaltenen Gewichts= mengen Kohlenstoff, Wasserstoff und Sauerstoff einsetzt.

Das Gewicht biefer Gasmenge bestimmt sich als die Summe aus den Gewichten der verbrannten Bestandtheile C, H und O und demjenigen L der zugeführten Berbrennungsluft, so daß man dieses Gewicht zu

 $G = C + H + O + L_g = 12,56 C + 35,63 H - 3,33 O Rilogr.$  (151) und sonach die Dichte des Gasgemenges zu

$$\gamma = \frac{G}{Q} = \frac{12,56 C + 35,63 H - 3,33 O}{9,23 C + 33,45 H - 2,74 O} \cdot \cdot \cdot (152)$$

finbet.

3. B. hat man für 1 kg Steinkohle mit C=0.80, H=0.05 und O=0.10:

$$\gamma = \frac{12,56.0,8 + 35,63.0,05 - 3,33.0,10}{9,23.0,8 + 33,45.0,05 - 2,74.0,10} = \frac{11,497}{8,782} = 1,309.$$

Benn man inbessen, wie bies bei den gewöhnlichen Feuerungen zur Erzielung einer vollständigen Berbrennung ersorderlich ist, die doppelte Luftsmenge zuführt, so erhält man das Gewicht des abzusührenden Gasgemenges zu  $G = C + H + O + 2L_g = 24,12C + 70,26H - 7,66O$ Kilogr. (153) und das Bolumen zu

 $Q+L_v=18,48\,C+61,15\,H-6,20\,O$  Cubikmeter . . (154) womit nun die Dichtigkeit des Gasgemenges

$$\gamma = \frac{24,12 C + 70,26 H - 7,66 O}{18.48 C + 61.15 H - 6.20 O} \cdot \cdot \cdot (155)$$

folgt. Man erhält z. B. in biefem Falle für Steinkoble

$$\gamma = \frac{24,12.0,8 + 70,26.0,05 - 7,66.0,1}{18,48.0,8 + 61,15.0,05 - 6,20.0,1} = \frac{22,043}{17,221} = 1,280.$$

Diese Werthe von Q und  $\gamma$  beziehen sich auf die mittlere Temperatur von  $10^{\circ}$  C. der zutretenden Luft, da aber die Temperatur der fortströmenden Gase eine höhere ist, welche mit t bezeichnet werde, so hat man das Bolumen derselben in dem Berhältnisse

$$\frac{1+\alpha t}{1+\alpha 10} = \frac{273+t}{273+10} = \frac{T}{283}$$

größer und die Dichte baber in diefem Berhaltniffe kleiner anzunehmen.

Gewöhnlich barf man die Temperatur ber abziehenden Gafe zu t = 300° C. voraussetzen und erhält in Folge hiervon das Bolumen bei diefer Temperatur

$$Q_{300} = \frac{573}{283} \ Q_{10} = 2,025 \ Q_{10},$$

also über doppelt so groß. So z. B. erhält man nach dem Borstehenden für Steinkohle bei doppelter Luftzuführung das Bolumen der abziehenden Gase zu

$$Q_{300} = 2,025.17,221 = 34,873 \text{ cbm}$$

und die Dichte gu

$$\gamma = \frac{22,043}{34,873} = 0,632.$$

Die folgende Tabelle enthält bie aus ber chemischen Zusammensetzung verschiedener Brennstoffe berechnete Beigkraft, sowie die gur Berbrennung erforderliche einfache Luftmenge nebst bem Bolumen ber sich bilbenden Berbrennungsproducte nach Sarmann\*).

<sup>\*)</sup> S. des Ingenieurs Tajdenbuch, herausgegeben von der "Guite", 1877.

Tabelle für 1 kg Brenuftoff.

Brennfloff	forfire) <b>j</b>	ВаПетЙоП	រទព្រិចព្	- 5(\$)	ni kraktis B A.	Einfache Luftsmenge von O.C. u. 0,760 m für 1 kg in Eubifmetern	_	Entstehendes Gas: gemenge reducirt auf 0,760 m Druck und
	8	ĕ	ĕ	8	3		- 1	333
Golg, lufttroden	968'0	1	0,594	10'0	2820	3,466	4,201	8,826
Lorf, lufttroden	0,420	0,014	0,516	90'0	3550	4,044	4,759	866'6
Brauntoble, faferig	0,444	600'0	0,472	0,075	3600	4,123	4,755	066′6
erbig	0,504	0,018	0,378	0,10	4450	4,884	5,449	11,448
" mujchelig	0,570	0,028	0,352	0,05	5350	5,724	6,313	13,264
Sintertolle	0,704	0,031	0,235	0,03	0099	6,977	7,435	15,621
Badtoble	0,766	0,041	0,163	80′0	7500	7,782	8,206	17,241
Sandtoble	0,796	0,041	0,133	0,03	7760	8,045	8,431	17,718
Anthracit	0,877	0,081	0,072	0,02	8110	8,491	8,744	18,871
Coals	0,920	١	ı	90′0	7430	7,441	8,043	16,898
Polgtoble	0,880	0,020	080'0	0,02	7750	8,016	8,429	17,709
	_							

§. 254. Temperatur der Verbrennungsproducte. Aus dem Gewichte der durch die Berbrennung entstehenden Berbrennungsproducte und der dabei erzeugten Wärmemenge läßt sich nun auch ein Schluß ziehen über die Höhe der Temperatur, welche in der Feuerung höchstens erreicht werden kann. Sieht man nämlich von den Wärmeverlusten ab, welchen die Feuerungsanlage durch die Ausstrahlung und durch die Berührung mit der atmosphärischen Lust ausgesetzt ist, so hat man anzunehmen, daß die erzeugte Wärme dazu dient, den entstehenden Berbrennungsgasen eine gewisse Temperatur zu erstheilen, welche sich dann einsach dadurch bestimmt, daß man das Gewicht seinzelnen Gases mit dessen specifischer Wärme cz für constanten Druck und mit der gesuchten Temperatur t multiplicirt, und die Summe der so ershaltenen Producte gleich der erzeugten Wärmemenge setzt, aus welcher Gleichung sich sodann die Temperatur t berechnet.

Diese Rechnung, welche wegen ber Nichtberlicksichtigung ber gebachten Wärmeverluste unter allen Umständen eine zu hohe Temperatur ergiebt, kann indessen nur in solchen Fällen einen gewissen Anhalt gewähren, in denen die Berbrennungsproducte nicht schon während ihrer Bildung im Feuerherbe ihre Wärme theilweise an einen fremden Körper abgeben. Das letztere ist der Fall bei den Dampstesselessenungen, bei denen wegen der Wärme-aufnahme des Kessels in der Feuerung nur eine wesentlich geringere Temperatur auftreten kann, als die gedachte Rechnung ergiebt. Nur für hüttenmännische Feuerungen, bei denen im Feuerraume die Wärme durch Gewölbe zusammengehalten wird und die heißen Gase erst in dem eigentlichen Ershipungsraume ihre Wärme abzugeben haben, kann die gedachte Rechnung einigermaßen einen Anhalt geben.

Es möge als Beispiel wieder die Verbrennung von 1 kg Steinkohle, besstehend aus 0.80 C, 0.05 H und 0.10 O vorausgesest werden, wodurch nach  $\S.\ 252$  eine Wärmemenge von W=7756 W.=E. entwickelt wird. Die aus dem Brennstoffe sich bilbenden Gase bestehen nach dem vorigen Parasgraphen aus

3,67 C = 3,67.0,8 = 2,93 kg Rohlenfaure

unb

während ber einfachen Luftmenge nach (146) noch bas Gewicht

$$8,88 C + 26,63 H - 3,33 O = 8,88.0,8 + 26,63.0,05 - 3,33.0,1$$
  
= 8,10 kg Stidftoff

beigemengt ift. Nimmt man an, baß zur vollständigen Berbrennung die doppelte Luftmenge zugeführt werde, so findet sich in den Berbrennungsproducten die doppelte Menge Stickstoff im Betrage von

$$2.8,10 = 16,20 \text{ kg}$$

vor, ebenso wie ein überschüffiges Sauerstoffquantum von

$$\frac{0,231}{0,769}$$
 8,10 = 2,43 kg

vorhanden ift. Da nun die specifische Barme cp für constanten Drud für

Rohlenfäure .				0,2164
Wafferdampf				
Stickstoff				0,2440
Sauerftoff .				0,2175

ift und das gebildete Wasser zu seiner Berdampfung die latente Wärme 0,45.536 = 241 Wärmeeinheiten erfordert, so erhält man die gesuchte Temperatur t aus der Gleichung:

7756 - 241 = 
$$t$$
 (2,93.0,2164 + 0,45.0,475 + 16,2.0,2440 + 2,43.0,2175) = 5,329  $t$ ,

moraus

$$t = \frac{7515}{5.329} = 1410^{\circ} \, .$$

folgt.

Durch berartige Rechnungen hat Boclet die folgende Tabelle für die mit verschiedenen Brennstoffen zu erzielenden theoretischen Temperaturen gefunden, welche bei Zuführung der einsachen, sowie der doppelten Luftmenge sich ergeben.

Tabelle ber theoretischen Temperaturen ber Berbrennungsgafe für:

Brennstoff	Einfache Luftmenge	Doppelte Luftmenge
Trodenes Golg	2412º €.	1340° C.
holz mit 30 Proc. Baffer	2166	1263
Holzkohle mit 7 Proc. Waffer und 7 Proc. Afche	2774	1387
Trodener Torf mit 5 Proc. Afche	2484	1405
Torf mit 20 Proc. Waffer	2350	1336
Mittlere Steinkohle	2800	1487
Coats mit 5 Proc. Afche	2755	1432

Wenn auch aus den vorbemerkten Gründen die Temperatur in der Feuerung der Dampflessel immer eine wesentlich geringere ift, als die oben in

ber britten Spalte enthaltenen Zahlen angeben, fo tann man boch aus ben letteren ein Urtheil über ben Barmeverluft gewinnen, welcher ber nützlichen Berwendung daburch entzogen wird, daß die Berbrennungsgase mit einer gewiffen Temperatur burch ben Schornstein entweichen. Diese Temperatur kann natürlich niemals geringer fein als diejenige ber Dampffesselwandung ift, fie muß fogar in allen Fällen ber Ausführung beträchtlich bober fein, um burch die Effe einen genügend lebhaften Bug zu erzeugen. Regel verlaffen die abziehenden Safe ben Dampfteffel mit einer Temperatur von 250 bis 300° C. Legt man baber für die durch die Berbrennung höchstens erreichbare Temperatur nach der porstehenden Tabelle etwa den Werth von 1400° zu Grunde, so ersieht man, daß selbst bei nur 250° warmen Schornfteingafen ber burch bie Effe entführte Barmeverluft fic auf  $\frac{250}{1400} = 0,179$  ober gegen 18 Proc. ber ganzen jur Berfügung ftebenden Barme berechnet. Es ift flar, dag diefer Berluft unter ben gunftigften Berhaltniffen, b. b. unter ber Unnahme einer vollständigen Berbrennung allen Rohlenstoffes unvermeiblich ift, und bag bei einer mangels haften Berbrennung in Folge ber aus bem Schornsteine entweichenden uns verbrannten Roblentbeilchen und Roblenorphagie ber Berluft fich noch viel höher beziffern fann.

Man erkennt aus ben Bahlen ber angeführten Tabelle, welche in ber aweiten Spalte die erreichbaren Temperaturen unter ber Boraussetzung ber einfachen Luftmenge angiebt, welchen gunftigen Effect bie in neuerer Reit mehrfach auch für Dampffeffel in Anwendung gefommene Gasfeuerung ver-Bei biefer Feuerung wird unter beschränktem Luftzutritt und bober Schichtung bes Brennftoffes in einem besondern Dfen, dem Gasgenerator, bie Rohle nur in Rohlenoryd verwandelt, welches bann erft in bem eigentlichen Berbrennungeraume unter Buführung ber erforderlichen Berbrennungeluft vollständig zu Rohlenfaure verbrannt wirb. Sierbei bat man fomobl ju ber Bergafung, wie ju ber barauf folgenden Berbrennung nur genau die theoretisch erforderliche Menge atmosphärischer Luft binguguführen, fo bag in Folge hiervon die Temperaturen entsprechend höhere werben als bei ben gewöhnlichen Rostfeuerungen. Diefer lettere Umftand bat ben Basfeuerungen für buttenmännische Defen eine viel verbreitete Berwendung verichafft, ba fie felbst mit verhältnikmäßig schlechten und fonft wertblofen Brennstoffen wie Roblenlösche, Grus, Sagemehl u. f. w. die bochften Temperaturen erreichen laffen. Weniger häufig find biefe Feuerungen bisber bei Dampftesseln angewendet worden, für welche nur mäßige Temperaturen erforberlich find. Erft in neuerer Zeit hat man mehrfach versucht, Gasfeuerungen auch für Dampfteffel anzuwenden, mit Rudficht auf die Ersparnig, welche bamit verbunden ift, bag bie geringere Menge ber entstehenden Berbrennungsgase auch eine entsprechend Meinere Wärmemenge burch bie Effe entführt.

Bronnstoffmonge. Es läßt sich nun leicht auch der Brennstoffauswand §. 255. berechnen, der zur Erzeugung einer gewissen Dampfmenge erforderlich ist. Es wurde oben angegeben, daß die Gesammtwärme eines Kilogramms Dampf von der Spannung p oder der Temperatur t nach (79) durch

$$r = 606.5 + 0.305 t$$

bestimmt ist, und sonach ist die erforderliche Wärmemenge, um diesen Dampf aus 1 kg Wasser zu erzeugen, dessen Temperatur  $t_1^{\,0}$  beträgt, durch

$$W = 606,5 + 0,305 t - t_1$$
 Wärmeeinheiten

ausgebrudt, wenn man die hier zulässige Annahme macht, daß die specifische Wärme des Wassers zwischen  $0^{\rm o}$  und  $t_1^{\rm o}$  constant gleich Eins sei.

Bor Aussührung der Bersuche von Regnault berechnete man die Wärmemenge des Dampses entweder mittelst einer hypothetischen Formel von Watt oder mittelst einer andern von Southern. Nach Watt, Sharp, Clément-Désormes, und zumal nach den neueren Beobsachtungen von Pambour ist die Gesammtwärme des Dampses dei allen Temperaturen eine und dieselbe, nimmt also die latente Wärme ab, wenn die sensible Wärme eine größere wird. Nimmt man an, daß dei der Bildung des Dampses von 100° Temperatur eine Wärmemenge von 540 Cal. gebunden wird, so hat man hiernach die Wärmemenge, welche dei der Verwandlung des Wassers von  $t_1^{\rm o}$  Temperatur in Damps von jeder Temperatur nöthig ist, einsach

$$W = 540 + 100 - t_1 = 640 - t_1$$

Nach Southern, Poncelet u. A. wäre hingegen die latente Wärme bes Dampfes conftant (540 Cal.), nahme also die Gesammtwarme mit der Temperatur zu, und es wäre daher die Wärmemenge:

$$W = 540 + t - t_1$$

Nimmt man die Temperatur des Wassers gleich Null an, und sett man die des Dampses t=100, 125, 150° u. s. w., so läßt sich folgende Bergleichung machen:

Temperatur des Dampjes		500	75° .	100°	1250	1500	1750	2000
enge	(Watt	640	640	640	640	640	<b>64</b> 0	640
Wärmemenge na <b>c</b>	Southern	590	615	640	665	690	715	740
War _	Regnault	621,7	629,4	637	644,6	652,2	659,9	667,5

Man ersieht hieraus, daß bei Temperaturen von 100 bis 150°, wie sie bei Dampsmaschinen meist vorkommen, das Batt'sche Gesetz nicht bedeutend von der Regnault'schen Formel abweicht, daß dagegen bei Temperaturen über 120° die Southern'sche Regel schon auf ansehnlichere Abweichungen sührt.

Wenn man, nach Regnault,  $W=606.5+0.305\,t-t_1$  sett, so erhält man bas Wärmequantum, welches zur Berwandlung der Wassermenge  $Q\gamma$  Kilogramm in Dampf nöthig, d. i.:

$$W = (606,5 + 0,305 t - t_1) Q \gamma$$
 Calorien . . (156)

Rehmen wir für t und  $t_1$  Mittelwerthe an, setzen wir  $t=125\,$  und  $t_1=15^{\circ},$  so erhalten wir:

Wenden wir mittelgute Steinkohle zur Berbrennung an, und setzen wir voraus, daß 2/3 ber badurch entwickelten Wärme zur Wirkung gelange, so können wir die durch 1 kg Roble gewonnene Wärmemenge zu

setzen, und da nach der letzten Regel die Wärmemenge, welche 1 kg Wasser von  $10^{0}$  Temperatur zur Berwandlung in Damps ersorbert, 630 Cal. ist, so läßt sich hiernach annähernd als richtig annehmen, daß jedes Kilogramm Rohlenstoff bei seiner Berbrennung  $\frac{5000}{630} = 7,93$  kg Damps liesere oder 1 kg Damps zu seiner Erzeugung 0,126 kg Steinkohle ersorbere. Ersahrungsmäßig giebt 1 kg Steinkohle 5 bis 7 kg, 1 kg Coals  $4^{2}/_{3}$  bis 5,8 kg, 1 kg Holztohle 6 kg und 1 kg Holz 2,5 bis 2,7 kg Damps (s. Guide du chausseur par Grouvelle et Jaunez).

Für die zur Dampferzeugung bienenden Steinkohlen find folgende Mittels werthe in Anwendung zu bringen.

Steintohlen	Gewicht roher Steinkohle pr. Tonne zu je 4 Scheffel	Waffer= gehalt in Procenten ber rohen Kohle	1	Effective Bers bampfungs: fraft; Dampfs menge pr. kg roher Rohle	
nordameritanifce	180,5 kg	1,39	10,3	8,27 kg	
englifche	190,8	3,37	7,8	7,82 "	
preußische	174,6 "	3,00	4,8	8,28 "	
jächjische	183,8 "	10,83	25,5	8,20 "	

Roch laffen fich folgende Mittelwerthe annehmen.

Rame des	Gewicht des Brennstoffs	Waffer= gehalt,	Dampfproduction in Rilogr. beim angegebenen Waffergehalt		
Brennftoffs			von 1 kg	von 1 Klafter	
Radelholz	1 <b>R</b> lafter = 3,339 cbm = 1300 kg	15 Proc.	4,0	5200	
Laubholz		15 "	3,7	5550	
				von 1000 St.	
Torf	1000 Stüd = 900 kg	25 ,	3,64	8276	
Braunkohle .	1 Scheffel = 145 ,	30 ,	3,95	575	

Beispiel. Welchen Steinkohlenauswand erfordert ein Dampsteffel, welcher in jeder Minute 5 obm Dampf von 4 Atmosphären Spannung liefert, wenn ihm das Speisewasser mit einer Temperatur von 40° C. zugeführt wird?

Rach der Tabelle in §. 235 ist für Dampf von 4 Atmosphären Spannung die Temperatur  $t=144^{\circ}$ , und das Gewicht von 1 cbm gleich 2,2303 kg. Demsgemäß erfordert das Gewicht 5.2,2303 = 11,152 kg des 40° warmen Speises wassers die Wärme von

W = 11,152 (606,5 + 0,305.144 - 40) = 11,152.610,4 = 6807

Rimmt man an, daß 1 kg Steinkohle effectiv 4500 Barmeeinheiten liefere, fo findet fic Roblenmenge in jeder Minute gu

 $\frac{6807}{4500} = 1,513 \,\mathrm{kg}$ 

ober ftundlich gu

 $K = 90.8 \, \text{kg}$ 

Die jur Berbrennung erforberliche theoretifche Luftmenge berechnet fich nach §. 253 für Sintertoble, wie folde meiftens für Dampfleffel verwendet wird, ju 1,513 . 6,977 = 10,556 cbm, fo daß man für die Zuführung des doppelten Luftquantums von 21,112 cbm pr. Minute wird forgen muffen. Die gebildeten Berbrennungsproducte nehmen nach der Tabelle in §. 253 bei 3000 C. ein Bolumen ein von 1,513 . 15,621 = 23,635 cbm. Rechnet man noch bas auf 300° C. reducirte Bolumen ber übericuifig bingugeführten 10,556 cbm Luft von 150 mittlerer Temperatur mit  $\frac{273+300}{273+15}\cdot 10,556=21,002\,\mathrm{cbm}$  hinzu, so erhāli man das durch den Schornftein abzuführende Gasgemenge für jede Minute gu

23,635 + 21,002 = 44,637 cbm

ober br. Secunde gu

$$\frac{44,637}{60} = 0,744 \text{ cbm},$$

wonach die betreffenden Querfonitte bes Rauchcanals zu bemeffen find, wie im folgenden Capitel gezeigt wird.

Ueber bie Barme handeln außer bem mehrfach genannten großern Berte von Péclet, Traité de la chaleur, considérée dans ses applications, Paris, 1860, die Lehrbücher der Phyfit von Müller, Ganot, Wüllner u. A., sowie besonders die Wärmemeftunft und beren Anwendung von Sching, Stuttgart. Die Grundlehren ber mechanischen Warmetheorie finden fich besonders von Claufius in vericiebenen Abhandlungen in Boggenborff's Annalen behandelt, welche auch in einem besondern Berte erfchienen find. Ferner ift bier bas im Borftebenden mehrfach angezogene Wert Beuner's, Brundzige ber medanifden Barmetheorie, 2. Auflage, 1866, fowie Grashof's Majdinenlehre anzuführen. Auch find über die mechanische Wärmetheorie die Werke von Auer: bach, Rühlmann, Röntgen, Rrebs veröffentlicht; eine intereffante Bebandlung findet ber Begenftand in bem Werte Tonball's: Die Barme, betractet als eine Art ber Bewegung. Die vorzüglichen Arbeiten von Rantine. Thom fon u. A. find meift in wiffenschaftlichen Reitschriften niebergelegt.

In Betreff ber Beigtraft ber Brennmaterialien ift anzuführen: Unterfucun: gen über die Beigtraft ber wichtigeren Brennftoffe im preußischen Staate bon B. B. Brig, Berlin, 1853. A report to the navy departement of the United States on Americal coals etc., Philadelphia 1844, im Auguae in ben Berhandlungen des Ber. 3. Beford. d. Gemfl. in Breugen, 1846. Siebe auch Formules, Tables etc. ou Aide-Mémoire des Ingenieurs etc. par Claudel. Paris 1854. Ferner Untersuchungen über die Beigtraft ber Steintoblen Sachfens von Ernft hartig, Leipzig 1860, sowie: Des Machines à vapeur par Morin et Treska, Tome I, Production de la vapeur, Paris 1863.

## 3meites Capitel.

## Die Dampfteffel.

Dampfkessel im Allgemeinen. Dampfteffel find metallene, überall §. 256. bicht abgeschloffene Befake, bie bazu bestimmt find, aus bem in ihnen enthaltenen Baffer burch die Wirkung einer Feuerung Dampfe zu eutwickeln, welche jum Betriebe von Dampfmaschinen ober auch zu anberen Zweden verwendet werden follen. Es ift erfichtlich, daß biefe Reffel nicht nur bie genügende Festigleit barbieten muffen, um bem Drude bes im Innern berfelben eingeschlossenen Dampfes widerfteben zu tonnen, fondern bag auch ihre Berhaltniffe fo zu bemeffen find, baf bie in bestimmter Zeit geforberte Dampfmenge erzeugt werben tann, und awar wird man von einem guten Reffel verlangen, daß die Dampferzeugung möglichft vortheilhaft, d. h. mit möglichft geringem Aufwande von Brennmaterial geschehe. Diefe Bebingung eines sparfamen Betriebes wirb, ba bie Roften für bas Brennmaterial ftetig bauernbe find, in ben Borbergrund treten gegen bie Rudficht auf eine moglichft wohlfeile Ausführung bes Reffels, ba bie Roften für bie Anlage nur einmalige find. Es ift burch eine einfache Rechnung, welche ben Brennmaterialpreis, sowie die Rinsen und Amortisationsgebuhr der Anlage berudfichtigt, leicht festzustellen, bag eine auch nur geringe Ersparnig an Brennmaterial in ben meiften Fällen felbft burch eine beträchtliche Bergrößerung ber Anlagekoften nicht zu theuer erkauft wirb, und bag ein Sparen an ben Reffelanlagen, wenn hierdurch beren Wirkungsgrad verringert wird, fast immer unvortheilhaft ift.

Als Material für die Dampstessel verwendet man ganz allgemein das Schmiedeisen wegen dessen Festigseit und Sicherheit gegen Explosionen. Rupserne Ressel, wie sie wohl für geringe Spannungen zu Zweden des Deizens vorkommen, würden sir hohe Dampstpannungen nicht widerstandssähig genug und auch zu kostspielig sein, und gußeiserne Ressel gewähren wegen ihrer geringen Festigseit gegen Zerreißen zu wenig Sicherheit. Man ist daher von der Anwendung des Gußeisens zu Dampstesseln im Allgemeinen zurückgekommen und verwendet dieses Naterial meistens nur zu untergeordneten Bestandtheilen. Nach den für das deutsche Reich geltenden Bestimmungen darf Gußeisen als Dampstesselwandung nur für solche Theile verwendet werden, deren lichte Weite bei cylindrischer Gestalt 0,25 m und bei kugelsörmiger Gestalt 0,30 m nicht übersteigt. In Amerika dagegen sindet das Gußeisen zu

Dampstesseln eine häufigere Berwendung; insbesondere werden dort die Stirnplatten der Sieder oft aus Gußeisen gefertigt und der viel verbreitete Ressel von Harrison (s. unten) besteht ausschließlich aus Gußeisen. Die Berwendung von Stahlblechen hat man ebenfalls mehrsach versucht, indem man sich davon wegen der geringeren Wandstärken, welche die größere Festigskeit dieses Materials gestattet, besondere Bortheile in Bezug auf die Transmission der Wärme versprach, doch sind Stahlkessel nicht in allgemeine Anwendung gekommen. Die Ursache davon scheint in der Schwierigkeit zu liegen, Stahlbleche von durchaus gleichmäßigem Härtegrade und genügend danupsbichte Rietverbindungen derselben herzustellen.

Die Fähigfeit eines Reffels, in einer gewissen Zeit eine bestimmte Dampfmenge zu liesern, hängt nicht direct von dem Bolumen oder dem Gewichte bes Ressels, sondern in erster Reihe von seiner feuerberührten oder Beizfläche ab, b. h. von der Gräße derjenigen Resselwandung, welche äußerlich den Berbrennungsgasen ausgesetzt ist und innerlich vom Wasser berührt wird, da vorzugsweise durch diese Wandsläche ein Uebergang der Wärme von den Berbrennungsproducten nach dem Innern des Ressels stattsfindet.

Die Aufnahme ber Bärme seitens ber Kesselwand aus ben Feuergasen geschieht theilweise burch Strahlung, theilweise burch Berührung ober Leitung, während die Bärmeabgabe an das Wasser vornehmlich durch Berührung geschieht, und zwar ist diese Bärmeabgabe trot der geringen Bärmeleitungs-sähigkeit des Bassers wegen der eintretenden Circulation eine sehr lebhafte. Biel geringer ist dagegen die Abgabe der Bärme an den Damps, und daraus erklärt es sich, warum eine geheizte Damps wandung, d. h. eine innerlich vom Dampse und äußerlich von den Heizgasen berührte Wandung so leicht dem Erglühen ausgesetzt ist.

Im Allgemeinen soll die vom Feuer berührte Resselwand im Innern des Ressels stets vom Wasser berührt werden, und die hierüber geltenden Berordnungen der einzelnen Staaten schreiben bestimmte Söhen vor (in Deutschland sür stationäre Ressel 0,10 m), um welche der niedrigste Wasserstand mindestens über der höchsten vom Feuer berührten Fläche gelegen sein muß. Nur ausnahmsweise psiegt man die Heizgase auch an solchen Stellen vorbeizusühren, welche innerlich den Dampfraum begrenzen; dies darf aber immer nur geschehen, wenn angenommen werden kann, daß die Verbrennungsproducte daselbst schon hinlänglich abgekühlt sind, um ein Erglühen der Resselwand nicht besürchten zu lassen. Bekanntlich ist das Glühendwerden einer vom Wasser entblößten Wand in sehr vielen Fällen die Ursache von Resselzplosionen gewesen, und in wohl allen Fällen ist eine mehr oder minder große Formänderung und Beschädigung der Resselwand mit einem Erglühen derzselben verbunden. Solche Resseltheile, welche innerlich vom Wasser berührt

stind, werben niemals glühend, vorausgeset, baß die Bleche baselbst nicht unganze Stellen (Schiefer) enthalten, beren Beseitigung baher bei der Ansfertigung des Kessels von Wichtigkeit ist. Kesselstheile bagegen, beren Besrührung mit dem Wasser durch Resselstein verhindert wird, sind erfahrungsmäßig leicht einem Durchbrennen unterworfen.

Wenn bei einzelnen Resselconstructionen die abgehenden Feuergase, wie angegeben, an gewissen Theilen der innerlich vom Dampse berührten Kesselwand vorbeigesührt werden, so hat dies meistens den Zweck, den schon gebildeten Damps möglichst troden zu machen dadurch, daß das in ihm enthaltene mechanisch mitgerissene Wasser noch nachträglich verdunstet wird; eine Ueberhitzung des Dampses kann dagegen hierdurch nicht erzeugt werden, so lange wenigstens nicht, als diese Flächen sich in geringer Entsernung von dem Wasserspiegel des Kessels besinden. Die Wärmetransmission durch eine solche innerlich vom Dampse berührte Kesselwand ist, wie schon bemerkt, viel geringer als diesenige einer dem Wasser ausgesetzten Fläche, und daher versteht man, wenn man von der Heizsläche eines Kessels spricht, darunter in der Regel nur die Oberstäche dersenigen vom Feuer berührten Kesselwandung, welche innerlich mit Wasser in Berührung steht.

Die Barmemenge, welche burch 1 am Beigfläche ftündlich bem Dampfe mitgetheilt werben tann, bangt in erster Reihe von ber Differeng ber Temperaturen innen und außen ab. Die Temperatur im Innern wird natürlich bochftens biejenige bes entwickelten Dampfes fein, alfo ber Tabelle bes §. 235 gemäß beispielsweise für eine Dampffvannung von 10 Atmosphären bochftens 180.30 und für 4 Atmosphären nicht mehr als 1440 betragen. schnittliche Temperatur wird noch etwas geringer fein, weil bas bem Reffel augeführte Speisewasser immer noch unter 1000 warm ift. nungsproducte bagegen haben Temperaturen, welche man etwa ju 1200 bis 1400° in der Feuerung und zu 300° in dem Fuchse annehmen kann, b. h. in bem Ranale, welcher biefe Bafe vom Reffel nach bem Schornftein Es ift baraus ersichtlich, bag auch bie Wirtungsfähigfeit von 1 am Beigfläche bei bemfelben Reffel eine fehr verschiedene fein wird, je nachdem biefe Fläche in ber Nähe ber Feuerung mit ben beifen Berbrennungsproducten ober in ber Gegend bes Fuchses mit ben schon abgefühlten Rauchgafen in Man wird baber bei einem bestimmten Reffel nur Berührung tommt. von einer burchschnittlichen Berbampfungefähigfeit pr. Quadratmeter Beige fläche ibrechen tonnen.

Es ist auch klar, daß diese Berdampfungsfähigkeit von der mehr oder minder großen Lebhaftigkeit der Beseuerung abhängig ist. Stellt man sich vor, die Beschickung der Feuerung geschähe so mäßig oder, was auf dasselbe hinausläuft, die Heizsläche ware so groß, daß die etwa 1400° warmen Bersbrennungsproducte Gelegenheit haben, so viel Wärme an den Kessel abzus

geben, um mit nur 3000 Temperatur nach bem Schornfteine zu entweichen, so wird dieser Ressel im Allgemeinen eine portheilhafte Wirkung zeigen, ba nach bem weiter unten über Schornfteine Anzuführenden eine noch weiter gebende Abfühlung ber Berbrennungsproducte nur in beschränttem Mage angängig ift. Der Reffel wird in biefem Falle mit jedem Quabratmeter Beigfläche eine burchschnittliche Baffermenge etwa gleich W Rilogramm ver-Denkt man jest aber ben Reffel forcirt, b. h. eine lebhaftere Befeuerung vorgenommen, ber ju Folge eine größere Menge Berbrennungsgase entwidelt wird, welche etwa biefelbe Temperatur von 1400° haben mogen, so wird biese größere Gasmenge burch die Beigflache jest nicht bis auf 3000 abgefühlt werben konnen, bie Gafe werben vielmehr mit einer bobern Temperatur, etwa von 4000, nach bem Schornsteine entweichen. Es ift sofort ersichtlich, daß nunmehr die burchschnittliche Berbampfungefähigkeit eines Quabratmetere Beigfläche größer als W ausfallen muß, weil bie Temperaturdiffereng jest burchschnittlich größer ift als vorher, indem die Fenergafe ihre Temperatur von 14000 nur bis ju 4000, im vorhergebenden Falle aber bis ju 300° herabseben. Diese größere Berbampfungsfähigkeit ift aber burch eine weniger sparsame Wirtung bes Reffels ertauft worben, benn bie Berbrennungsgafe, welche jest mit einer Temperatur von 400° aus bem Schornsteine entweichen, entführen dem Reffel jetzt etwa  $\frac{4}{14}=0,286$ ihnen durch die Feuerung mitgetheilten Bärme, während dieser Berluft vorher sich nur auf ungefähr  $\frac{3}{14}=0{,}214$  bezifferte. Die Folge hiervon ist, daß man in bem zweiten Falle mit berfelben Barmemenge, b. h. mit bemfelben Brennstoffquantum auch nur eine im Berhältniß  $\frac{0.714}{0.786} = \frac{10}{11} = 0.91$ fleinere Baffermenge wird verbampfen tonnen als im erftern Falle. ergiebt fich hieraus allgemein, daß man burch Forciren eines Dampfteffels zwar bie Berbampfung pr. Quabratmeter erhöhen tann, bag bamit aber immer ein geringeres Guteverhältnif, b. f. eine Berringerung ber mit 1 kg Brennftoff zu verdampfenden Waffermenge verbunden ift. Ein folches Forciren von Dampftesseln kommt nun nicht blok bann vor, wenn ein für eine bestimmte Berdampfung eingerichteter Dampftessel ausnahmsweise eine größere Dampfmenge liefern foll und zu dem Behufe lebhafter befeuert wird, fonbern auch in allen den Fällen, wo ein Dampfteffel von vornherein zu tlein angeordnet wurde, d. h. wenn er nicht die genügende Beizfläche erhielt, um die Temperatur der Berbrennungsproducte von ihrer anfänglichen Größe in der Feuerung bis auf ben für ben Schornstein zulässigen Betrag herabzumindern. Solche Reffel find baber für eine möglichste Ausnutzung ber Barme zu flein und fie vermögen die geforderte Dampfmenge nur burch Forciren, b. h. durch lebhaftere Befeuerung zu erzielen. Wie groß man erfahrungsmäßig im Allgemeinen den Betrag ber Verdampfung pr. Quadratmeter Heizstäche bei Keffeln annehmen darf, wird weiter unten angegeben werden.

Hier möge nur noch angeführt werben, daß die durch die Quadrateinheit Resselwand hindurchgehende Wärmemenge außer von der Temperaturdissernz innen und außen auch noch von der Dicke der Wand und dem Leitungs-vermögen abhängt, welches dem Material dieser Wand für die Wärme zustommt, indem nach §. 249 die Wärmemenge, welche durch 1 qm Fläche bei der Wandbicke  $\delta$  und der Temperaturdissernz  $t-t_1$  stündlich hindurchgeht, durch

$$W = D \frac{t - t_1}{\delta}$$

Das Wärmeleitungsvermögen D ift hierin für Gifen fehr beträchtlich (28) und baber ift ein lebhafter Barmeburchgang vorhanden, fobald die Reffelwand in der That nur aus Metall befteht. Wenn aber im Innern bes Reffels fich nach einiger Zeit eine mehr ober minber bide Lage von Schlamm ober Reffelftein abgesondert hat, fo muß in Folge ber viel geringern Barmeleitungefähigfeit biefer Stoffe (gebrannte Erbe 0,51 bis 0,69. Snps 0.33 bis 0,52) bie burchgebende Barmemenge mefentlich fleiner aus-Hieraus erklärt sich die überall beobachtete Thatsache, daß Ressel, in benen fich ftarkere Ablagerungen gebilbet haben, fehr viel geringere Berbampfungefähigkeit zeigen und baf, wenn in Folge beffen eine Forcirung bes Reffels ftattfindet, fogar ein Erglithen einzelner innerlich mit Reffelftein bebedter Wandungen ftattfinden tann. Es ergiebt fich baber für ben Betrieb bie Nothwendigfeit einer möglichften Reinhaltung bes Reffels von Ablages rungen im Innern und für ben Conftructeur die Bebingung, bem Reffel eine Einrichtung zu geben, welche folche Reinigung ohne zu große Beschwerben Ebenso wie burch Ablagerung von Reffelftein und Schlamm im Innern bes Reffels tann auch ber Barmelibergang wefentlich burch Abfesung von Flugasche auf der dem Feuer ausgesetzten Fläche beeinträchtigt werden. weshalb man bei allen Reffelanlagen bafür forgen muß, bak ein Reinfegen ber Feuercanale von Flugasche leicht vorgenommen werben fann.

Dampf- und Wasserraum. Wenn auch die Berdampfungsfähigkeit  $\S$ . 257. von der Größe des Rauminhalts eines Kessels nicht direct abhängig ist, so ist doch dieser Inhalt und insbesondere der mit Wasser gefüllte Theil besselsen, der Wasserraum, von großer Bedeutung für den Betrieb des Kessels. Es möge V das Bolumen eines Dampstessels bedeuten, von welchem der Theil  $V_w$  mit Wasser und derjenige  $V_d = V - V_w$  mit Damps von der Spannung p und der Temperatur t gefüllt sein soll. Beim ersten Anseuern dieses Kessels, wenn das Wasser noch die Temperatur  $t_0$  der äußern Atmos

fphare hat, ift bem Baffer die zur Erwärmung von to auf t1 erforberliche Barmemenge mitgetheilt worben, welche durch

$$Q_{w} = V_{w} \gamma c (t - t_0)$$

ausgebrikkt ist, wenn  $\gamma=1000~{\rm kg}$  bas specifische Gewicht bes Bassers und c bie burchschnittliche specifische Bärme bes Bassers zwischen den Temperaturen  $t_0$  und t bedeutet, welche Größe für die hier zu machenden Bemerkungen gleich 1 angenommen werben kann.

Ebenso bestimmt sich die Barmemenge, welche dem Dampfe V. mitgetheilt werben muß, um denselben aus Baffer von der Temperatur to zu erzeugen, zu:

$$Q_d = V_d \gamma_1 (q - q_0 + r) = V_d \gamma_1 [c (t - t_0) + r],$$

wenn  $\gamma_1$  das specifische Gewicht und r die latente Wärme des Dampses, sowie q und  $q_0$  die Flüssigkeitswärme für t und  $t_0^0$  bedeuten. Bei dem kleinen Werthe von  $\gamma_1$  ist die Wärmemenge  $Q_d$  immer viel geringer als diesenige  $Q_w$ , welche dem Wasser mitgetheilt werden mußte, wie sich am einssachsen an einem bestimmten Beispiele erkennen läßt. Nimmt man Damps von p=4 Atmosphären an, wosür nach §. 235:  $t=144^\circ$ ,  $\gamma_1=2,230$ , r=505,1 und q=145,3 ist, und sest man eine Temperatur des einzesührten Wassers von  $15^\circ$ , also etwa  $q_0=15$  voraus, so hat man, wenn schließlich noch der Dampsraum zu  $^1/_3$  und der Wassersaum zu  $^2/_3$  des Kesselvolumens angenommen wird:

$$Q_w = \frac{2}{3} 1000 \cdot (145,3 - 15) \ V = 86867 \ V;$$

$$Q_d = \frac{1}{3} 2,230 \ (145,3 - 15 + 505,1) \ V = 472,3 \ V$$

$$= 0,0054 \ Q_w = c_a \frac{1}{184} \ Q_w.$$

Die dem Wasser zugeführte Wärme ist daher in diesem Falle über 180 mal so groß wie die in dem Dampse enthaltene und jeder Cubikmeter Wasserraum hat daher mehr als 90 mal so viel Wärme ausgenommen als 1 cbm Dampstraum. Hieraus erklärt sich, warum Dampstessel mit einem großen Wasserraum beim Anheizen so lange Zeit gebrauchen, bevor sich Dämpse bilden. Wenn dagegen der Wassergehalt des Kessels kleiner gemacht wird, so fällt auch  $Q_w$  entsprechend geringer aus und man wird daher in solchen Kesseln schneller Dämpse von bestimmter Spannung erlangen können. In Fällen, wo es darauf ankommt, in möglichst kurzer Zeit Dämpse zu erzeugen, wie z. B. bei den Dampsfeuerspritzen, wird man daher den Wasserinhalt des Kessels so klein als möglich zu machen haben.

Die bem Baffer mitgetheilte Barme Qu bleibt in bemfelben aufgespeichert und ift in jedem Augenblide verfügbar. Sieraus ertlärt fich die regulirende Birtung einer großen Baffermaffe bei febr unregelmäßiger Dampfentnahme aus bem Reffel, wie man leicht in folgenber Art ertennt. Dentt man fich. es merbe einem Reffel zu einer Zeit eine viel grokere Dampfmenge entnommen, als berfelbe vermoge feiner feuerberührten Rlache in berfelben Reit neu ju erzeugen vermag, fo wird natürlich bie Dampffpannung abnehmen. Dit biefer Abnahme ber Spannung von bem Berthe p auf p1 ift auch eine Abnahme ber Temperatur von t auf t, verbunden, und da bas in dem Reffel enthaltene Baffer die Temperatur t hatte, fo ift eine Barmemenge gleich  $V_{w} \gamma (q - q_1)$  annähernd gleich  $V_{w} \gamma (t - t_1)$  frei geworden, welche bazu verwendet wurde, neue Dampfe ju bilben. Es moge etwa wieder Dampf von p=4 Atmosphären, also einer Temperatur  $t=144^{\circ}$  entsprechend q = 145,3 porausgeset und angenommen werben, die Spannung sei burch übermäßige Dampfentnahme in einer gemiffen Zeit auf 3,5 Atmofpharen Es entspricht biefer Spannung nach Tabelle &. 235 eine Temperatur  $t_1 = 139,24$  und eine Flüssigkeitswärme  $q_1 = 140,4$ , baber hat jedes Rilogramm Baffer von der in ihm aufgespeicherten Barmemenge 145,3 - 140,4 = 4,9 Calorien abgegeben und ba für 3,5 Atmosphären die latente Barme  $r_1 = 508,5$  ift, so konnte jedes Kilogramm Baffer vermöge diefer abgegebenen Wärmemenge eine Dampfmenge  $\frac{4,9}{508.5}$  = 0,0096 kg

neu erzeugen. Während ber Reit, in welcher die Spannung fich von 4 auf 3,5 Atmosphären verringert hat, ift baber außer bemjenigen Baffer, welches durch die Feuerung in dieser Zeit verdampft wurde, noch eine Baffermenge vom Bolumen 0,0096 V. ober nahezu 1 Proc. ber ganzen im Ressel enthaltenen Waffermenge burch bie aufgespeicherte Barme bes Baffers verbampft worben. hieraus erflart es fich auch, warum ein Dampfteffel mit großem Baffergehalt nach ber Eröffnung bes Sicherheitsventils oft ftunben-Bei ber großen Geschwindigkeit bes ausblasenden Dampfes wurde hierbei ber Dampfraum in wenigen Minuten leer fein, wenn nicht fortwährendes Rachverdampfen aus bem beiken Reffelmaffer stattfände. ist flar, daß diese Wirkung des Reffelwaffers wesentlich dazu beitragen muß. die Druckschwankungen im Ressel bei veränderlichem Dampsverbrauche herabguminbern, benn man erkennt, bag bie Baffermaffe ebenfo ein ichnelles Emporsteigen ber Spannung verhindert, sobald bie Dampfentnahme unter Die durchschnittliche herabsinkt, welche ber von der Feuerung an den Reffel mitgetheilten Barmemenge entspricht. In biefem Falle wird nämlich bie übericulifige Barme amar eine gemiffe Spannungerhöhung bervorbringen. aber biefe Spannungevergrößerung wird um fo geringer ausfallen, je größer bie Baffermenge ift, je mehr Barme die lettere also für fich zu ber Tems

veraturerhöhung gebraucht, welche mit jeber Spannungevergrößerung verbunden ift. Man tann biefe regulirende Birtung einer großen Baffermaffe bes Reffels in gewiffem Sinne vergleichen mit bem Ginfluffe einer großen Schwungmaffe, welche bei überschuffiger Triebtraft ebenfalls einen betrachtlichen Theil ber lettern au ihrer eigenen Beschleunigung beausprucht, um bei überschilffigem Biderftande die aufgespeicherte Arbeit wieder gur Unterflutung bes Betriebes beraugeben. Es folgt baber bie Regel, bag man Dampfteffel mit großem Baffergehalt in allen folden fällen anwenden foll, in welchen ber Dampfverbrauch ein fehr veranderlicher ift. Solche Berhaltniffe liegen insbesondere in Brennereien und chemischen Fabriten vor, wo man sogenannten offenen Dampf jum Rochen ober Erwarmen von Aluffigfeiten zeitweife in großen Mengen gebraucht. Much bie großen, mit Stillftandepaufen arbeitenben Bafferhaltungemafchinen, welche oft in ber Minute nur wenige Spiele machen, veranlaffen eine fehr schwankende Dampfentnahme. man in folden Fallen eines fehr veranberlichen Dampfverbrauche eine Regulirung burch einen großen Dampfraum nicht erreichen tann. wie dies irrthumlicher Beife wohl zuweilen angenommen wird, burfte nach ben porstebenden Bemerkungen fich von felbst ergeben, ba jeder Cubitmeter Dampfraum nur eine fehr geringe Barmemenge in fich entbalt.

Die vortheilhafte Wirkung eines großen Dampfraumes hat man nicht in einer Regulirung ber Spannungen, sondern vielmehr darin zu suchen, daß dadurch eine Trennung des gebildeten Dampses von dem mechanisch mitgeriffenen Wasser befördert wird. Je größer der Dampfraum ist und je entfernter namentlich die Deffnung des Dampsabsührungsrohres von dem Wasserspiegel angebracht wird, desto trockener wird der Dampf sein, welchen der Kessel liefert. Mit Rücsicht hierauf pflegt man denn nicht nur dem Dampfraume eine bestimmte Größe von etwa 1/3 des ganzen Resselzraumes zu geben, sondern man ordnet meist auch einen besondern Dampf vom an, einen kleinen verticalen Chlinder, welcher nicht sowohl den Zweckeiner Bergrößerung des Dampfraumes hat, als vielmehr die Gelegenheit bieten soll, den Dampf von einer vom Wasserspiegel möglichst entsernten Stelle entnehmen zu können.

Dem oben angegebenen Bortheile ber regulirenben Birtfamkeit eines großen Bafferraumes steht in gewissen Fällen ein nachtheiliger Einfluß bestelben gegenüber, welcher zu Bärmeverlusten Beranlasung geben kann. Wenn nämlich ein Ressel nur zeitweise in Gebrauch genommen wird und seine Betriebszeiten burch Stillftandspausen unterbrochen sind, welche so lange andauern, daß der Ressel ganz erkaltet, so geht die bei jedesmaligem Anfeuern in dem Basser aufzuspeichernde Bärmemenge verloren, so daß es in solchen Fällen nicht gerathen erscheint, dem Ressel einen großen Bassergehalt zu geben. In welcher Beise die Construction der Ressel gewählt werben

tann, um bei einer gewissen Beigfläche einen großen ober kleinen Bafferraum zu erhalten, wird fich in der Folge ergeben.

Ein Umstand kommt bei der Feststellung des Berhältnisses von Dampfund Wasserraum noch besonders in Betracht, das ist nämlich die Größe des Wasserspiegels, welche bei den Eylinderkesseln von der Höhe dieses Wasserspiegels abhängt. Es möge etwa durch Fig. 459 der Querschnitt durch einen gewöhnlichen chlindrischen Ressel dargestellt sein, in welchem der niedrigste Wasserstand durch die Horizontale NN sestgestellt sein soll. Weder die Speisung der Dampstesseln mit frischem Wasser noch die Entnahme des Dampses kann beim Betriebe mit solcher Regelmäßigkeit vorgenommen werden, daß der Wasserspiegel immer in derselben Höhe verbleibt, es wird derselbe vielmehr in allen Resseln einem gewissen Schwanken oft um mehrere Centimeter unterworfen sein. Fast immer geschieht die Speisung des Ressels überhaupt nicht ununterbrochen, sondern von Zeit zu Zeit, so daß schon hierdurch ein Schwanken des Wasserspiegels hervorgerusen wird. Nimmt

Fig. 459.

man an, daß für diese Schwantungen eine gewisse Höhe k zwischen dem niedrigsten Wasserspiegel NN und bem höchsten HH zugelassen werden soll, so ist die Wassermenge zwischen biesen Wasserspiegeln durch

$$W_s = Fh$$

ansgebrildt, wenn F bie mittlere Größe des Wasserspiegels zwischen NN und HH bedeutet. Es ist klar, daß die Schwankungen des Wasserspiegels und die periodischen Spei-

sungen um so häusiger erfolgen, je kleiner die Fläche F ist. Aus diesem Grunde pflegt man den Wasserspiegel in Cylinderkesseln in der Regel nur wenig über der Kesselmitte anzuordnen, um in Folge der größern Ausdehnung des Wasserspiegels die Schwankungen desselben nach Möglichkeit einzuschränken. Es ist übrigens klar, daß durch die Einführung des Speisewassers in den Kessel die Dampsspannung etwas vermindert wird, da das Speisewasser immer eine beträchtlich geringere Temperatur hat als im Kessel vorhanden ist. Wenn daher die Entnahme von Damps aus einem Dampskessel zeitweise veränderlich ist, so wird man so viel als möglich die Speisung in den Berioden des geringsten Dampsverbrauchs vornehmen, in welchem Falle die von dem neu eintretenden Wasser gebundene Wärme einer übermäßigen Steigerung der Dampsspannung entgegenwirkt, so daß hierdurch auch in gewissem Sinne eine Regulirung möglich ist und zwar in um so höherm Grade,

je größer ber sogenannte Speiseraum, b. i. ber zwischen bem höchsten und bem niedrigsten Wafferspiegel enthaltene Inhalt bes Reffels ift.

§. 258. Kossolformen. Bas die Form angeht, welche den Dampstesseln zu geben ist, so ließ man sich bei den ersten Dampstesseln dabei durch die Rücksicht auf möglichst gute llebertragung der Bärme von der Kesselwand an das Basser leiten, und es entstanden mit Rücksicht hierauf die von Batt für seine Dampsmaschinen gebrauchten kofferförmigen Kessel mit einswärts gebogenen Böden und Seitenwandungen. Bon dieser Form, welche nur für sehr geringe Dampsspannungen genügende Biderstandssähigkeit gab, ist man jetzt gänzlich zurückgekommen, indem man in Folge der hoben Spannungen, mit denen heute gearbeitet wird, genöthigt ist, die Rücksicht auf möglichste Biderstandssähigkeit des Kessels obenan zu stellen. Deswegen kommt bei allen Kesselsconstructionen in der Hauptsache die chlindrische Form als diesenige zur Anwendung, welche die größte Widerstandssähigkeit mit der Eigenschaft leichter Darstellbarkeit vereinigt. Ganz besonders sucht man

Fig. 460.





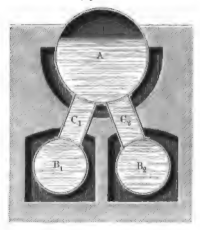
ebene Wandslächen so viel wie möglich zu vermeiden, weshalb man z. B. die Endslächen oder Böben der Cylinder nach Augelsegmenten wöldt, wodurch man eine günstigere Beanspruchung derselben auf Zug erlangt. Bei der Berwendung gußeiserner Böden ordnet man dieselben wohl auch so an, daß ihre convere Wölbung ins Innere der Kessel gerichtet ist, um in Folge des Dampsdrucks vornehmlich eine Beanspruchung derselben auf Druck zu erzielen, gegen welchen dem Gußeisen größere Widerstandssähigkeit zukommt als gegen Zug. Aus diesem Grunde sind denn auch die geradwandigen Kammertessel, wie sie früher auf Schiffen fast allgemein angewandt worden, mehr und mehr außer Gebrauch gekommen, und man beschränkt sich mit der Anwendung ebener Kesselwandungen auf die unumgänglich nöthigen Fälle, wie sie zu B. sür die Feuerbüchsen der Locomotivkessel vorliegen.

Die einsachste Form zeigt ber Cylinber- ober Balzentessel, Fig. 460, bestehend aus bem einsachen, an ben Enden durch gewölbte Böben B geschlossen Blechcylinder C, welcher bei D mit einem Dampsdome versehen ift, und von bessen Mantelstäche etwa die untere Hälfte den Feuerungsgasen ausgesetzt ist. Bedeutet d den Durchmesser und l die Länge dieses Ressels, so kann man daher die vom Feuer berührte Fläche desselben zu etwa  $\frac{\pi d l}{2}$  annehmen. Diese Resselssom bedingt für eine einigermaßen große Heigsschen werden muß. Der große Dampsraum dagegen ist ein Vachtheil angesehen werden muß. Der große Dampsraum dagegen ist ein Borzug und der bebeutende Wasserraum gleichfalls in solchen Fällen, wo ein andauernder Betrieb mit veränderlichem Dampsverbrauch obwaltet. Da es nicht rathsam ist, den Durchmesser d sehr groß zu nehmen, indem ein großer Durchmesser auch große Blechbiden ersordert (s. weiter unten), und da auch eine übermäßige

Fig. 461.

Fig. 462.





Länge mancherlei Uebelstände mit sich führt, so ist die Größe der Heizstäche solcher Ressel eine ziemlich beschränkte. Nimmt man z. B. für d einen Durchmesser von höchstens 1,6 m und eine Länge von 12 m an, so kann man damit eine Heizstläche von etwa  $\frac{3,14\cdot 1,6\cdot 12}{2}=30,14$  oder rund 30 qm

erreichen. Um nun größere Beizstächen zu erlangen, verbindet man mehrere Cylinder mit einander zu einem Ressel und zwar kann dies hauptsächlich in zweisacher Beise geschehen. Man kann mit dem cylindrischen Ressel A, Fig. 461, einen zweiten solchen B durch Berbindungsröhren C vereinigen, und wenn man diesen Unterkessel B ringsum den Heizgasen aussetzt, so gewinnt man nahezu die ganze Oberstäche diese Unterkessel als Heizstäche.

Anstatt eines solchen Unterkessels, welcher auch wohl als Sieber ober Borwärmer bezeichnet wird, kann man in ähnlicher Art zwei (Fig. 462, a.v.S.) oder noch mehrere Chlinder  $B_1$ ,  $B_2$  mit A durch  $C_1$ ,  $C_2$  vereinigen. Man kann aber andererseits im Innern des Kessels A auch ein chlindrisches Rohr B, Fig. 463, oder zwei solche,  $B_1$ ,  $B_2$  (Fig. 464), anordnen und indem man diese Röhren als Flammröhren benutzt, durch welche die Heizgase gesührt werden, erhält man die ganze Obersläche dieser Flammröhren gleichsalls als Heizstäche. Wan erkennt sogleich, daß die Siederohrkessel, Fig. 461 und Fig. 462, such durch einen großen Wassersehalt auszeichnen, während in den Flammröhren verdrängte Wassermenge geringer ausfällt als beim einsachen Chlinderkessel, nud es gelten daher sür diese beiden Kesselconstructionen die im vorigen Paragraphen über den Sinsluß des Wasserraumes gemachten Bemerkungen. Es steht natürlich nichts im Wege, Kessel gleichzeitig mit Flammröhren und

Fig. 463.



Fig. 464.



Siebern zu versehen. Auch muß bemerkt werben, daß die Flammröhren entweber nur als Feuerzüge ober Canale zur Durchführung der Heizgase dienen ober auch zur Aufnahme der Feuerung selbst eingerichtet werden können, in welchem letztern Falle sie natürlich die hierzu ersorderliche Weite (f. Feuerungen) erhalten müssen.

Die Flammröhren werben durch den Dampf auf Zusammendrilden in Anspruch genommen, während die Sieder wie die Oberkessel gegen Zerreißen widerstehen müssen. Außerdem muß man bemerken, daß die Flammröhren durch den Auftried des Wassers nach oben gedrückt werden, welcher Austried in den meisten Fällen das Eigengewicht dieser Röhren übersteigt, wie folgende Rechnung ergiebt. Ift d der Durchmesser eines Flammrohres und d die Blechstärke, so hat man unter Annahme eines specifischen Gewichts des Schmiedeisens gleich 7,5 für jeden laufenden Meter Flammrohr das Eigen-

gewicht  $\pi\,d\,\delta$  . 7500 und ben Auftrieb  $\frac{\pi\,d^2}{4}\cdot 1000\,{
m kg}$ . Durch Gleichsen

beiber Werthe erhält man  $d=30\,\delta$  als benjenigen Durchmesser, bei welchem bas Feuerrohr wie ein Schwimmer wirkt. Dieser Durchmesser ergiebt sich baher für Bleche von 8 und  $10\,\mathrm{mm}$  zu  $d=0.240\,\mathrm{m}$  bezw.  $0.3\,\mathrm{m}$ .

Den Flammröhren hat man einen solchen Durchmeffer zu geben, daß ihr lichter Querschnitt die zur Durchführung der Heizgase erforderliche Größe hat. Wenn diese Größe mit f bezeichnet wird, so hat man bei Anwendung von einem Flammrohr den Durchmeffer d desselben:

$$d = \sqrt{\frac{4f}{\pi}} = 1,13 \ \sqrt{f}$$

und ben Umfang beffelben:

$$\pi d = \pi \sqrt{\frac{4f}{\pi}} = \sqrt{4 \pi f} = 3.54 \sqrt{f};$$

baber ift die burch biefes Rohr bargebotene Beigfläche:

$$H = \pi dl = l \sqrt{4 \pi f} = 3,54 l \sqrt{f}.$$

Denkt man sich jedoch bieselbe Querschnittssläche f burch n Röhren von gleichem Durchmesser erreicht, von welchen jede Röhre den Querschnitt  $\frac{f}{n}$ , also den Durchmesser:

$$d_1 = \sqrt{\frac{4f}{\pi n}} = 1{,}13\sqrt{\frac{f}{n}}$$

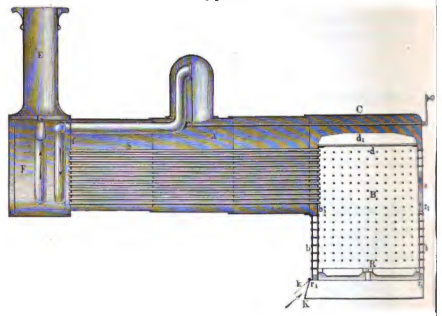
erhalt, so ermittelt sich die burch biefe n Röhren bargebotene Beigfläche ju

$$H_1 = n \pi d_1 l = l \sqrt{4 \pi f n} = H \sqrt{n}.$$

Daburch also, daß man statt eines Flammrohres eine größere Anzahl n ansordnet, welche denselben Durchgangsquerschnitt für die Gase darbieten, erreicht man in diesen Röhren die  $\sqrt{n}$  sache Heizstäche des einzelnen Rohres. Hierauf beruht die Construction der sogenannten Röhrenkessel, bei welchen das Innere des cylindrischen Kessels durch eine große Anzahl enger Flammröhren durchset wird und als deren Hauptrepräsentat der Locomotivkesel, Fig. 465 (a. f. S.), angesehen werden kann, von welchem in Thl. III, 2, besonders gehandelt wird. Es mag hier nur so viel bemerkt werden, daß die in der Feuerung B erzeugten Berbrennungsproducte hierbei nur einmal mittelst der in großer Anzahl vorhandenen Flammröhren durch den Wasserraum des Kessels hindurchaeführt werden, um durch den Schornstein E zu entweichen.

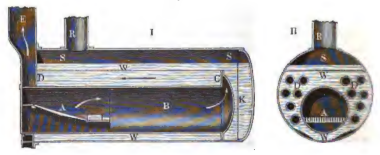
In biefer Art find meiftens auch die Reffel für transportable Dampfmafchinen ober Locomobilen ausgeführt und es fteht natürlich auch nichts im Wege, für ftationare Dafchinen Röhrenkeffel anzuwenden. In der That ift in der neuern Zeit eine größere Anzahl verschiedener Refielsconstructionen zur Berwendung gekommen, in denen von solchen Röhrenbundeln Gebrauch gemacht ift, um eine große Heizstäche in einem beschränkten

Fig. 465.



Raume zu beschaffen. Hierbei werden in ber Regel außer bem Bündel enger Röhren gleichzeitig weite Flammröhren nach Art ber Fig. 463 u. Fig. 464

Fig. 466.



angewendet, derart, daß die Feuergase einen doppelten Weg durch ben Refiel nehmen, wie dies z. B. bei dem Locomobilteffel, Fig. 466, der Fall ift, wo

bie in ber Feuerung A entwickelten Berbrennungsproducte bas weite Feuerrohr B burchziehen, um in ber Wendefammer C umzutehren und burch eine größere Anzahl enger Flammröhren D nach dem Schornftein E geführt gu Rach benfelben Grundfagen werben auch alle neueren Schiffeteffel conftruirt, worüber in Thl. III, 2, bas Nähere angegeben ift. Einige Reffel biefer Gattung für feststebenbe Dampfmafchinen, welche bier hauptfächlich in Betracht tommen, follen weiter unten angeführt werben. Bu bem unter Umftanben großen Bortheile ber Röhrenteffel, in verhaltnigmäßig fleinem Raume bebeutenbe Beigflächen zu erniöglichen, gefellt fich ber Nachtheil, an welchem fast alle diefe Reffel leiben, daß die Robren im Innern bes Reffels febr balb mit Schlamm ober Reffelftein bebedt find, wovon fie entweder gar nicht ober nur unvollfommen und mit großen Beschwerben gereinigt werden tonnen. Solche Ablagerungen find natürlich in hohem Grabe geeignet, nicht nur bie Wirtungefähigfeit bee Reffele, fonbern auch beffen Dauer mefentlich zu beeintrachtigen. Es erfieht fich ferner, bag Röhrenteffel einen nur geringen Bafferraum haben, vorausgefest, bag fie nicht mit weiten, mit Baffer gefüllten Siebern verbunden find, und bag biefelben fich bager nicht mobil für fehr veranderlichen Dampfverbrauch eignen. Much ber Dampfraum pflegt bei biefen Reffeln meift nur flein ju fein, und ba bie Rlammröhren ein febr lebhaftes Sieden bes Baffere bewirten, fo ift ber entnommene Dampf in ber Regel fehr feucht, wenn nicht besondere Mittel angewendet werden, ben Dampf zu trodnen, b. h. von bem beigemengten Baffer zu befreien. einen baufig unterbrochenen Betrieb, fur welchen ein schnelles Unbeigen wünschenswerth ift, eignen fich bagegen bie Röhrenkeffel am beften, und für locomobile Dampfmaschinen ift ber Röhrenkeffel wegen feiner gebrangten Anordnung die einzig brauchbare Conftruction.

Man hat in der neuern Zeit vielsach Dampstessel ausgeführt, bei welchen eine große heizstäche in einem kleinen Raume ebenfalls durch Anwendung enger Röhren erreicht wird, nur sind diese Röhren nicht von den Berbrennungsgasen durchzogene Flammröhren, sondern mit Wasser gefüllte Siederöhren. Diese Ressel bestehen im Wesentlichen aus einer Menge von parallel neben einander liegenden Röhren von 0,1 bis 0,2 m im Durchmesser, welche ganz mit Wasser gefüllt in dem Ofen so gelagert sind, daß sie ringsum von den Feuergasen umspült werden. Solche Kessel, von denen einige der gebräuchlichsten Formen unten angeführt werden sollen, verbinden mit dem Bortheile aller Röhrentessel, in beschränktem Raume große heizstächen beschaften zu können, bei geeigneter Construction noch denzenigen, eine vershältnißmäßig bequeme Reinigung von Resselstein zuzulassen. Der kleine Durchmesser der von innen gepreßten Röhren macht geringe Wandstärken derselben zulässig und beschränkt wesentlich die Gefahr einer Explosion, weshalb man diese Ressel auch wohl als unexplodirbare oder als Sicherheits

tesseichnet. Ein besonders wichtiger Umstand ist noch bei diesen Ressell wertenswerth, der nämlich, daß dieselben in der Regel aus einer Anzahl (4 bis 6) einzelner Glieder oder Sectionen von Röhren zusammengesetzt sind, so daß man einzelne Glieder im Falle von Reparaturbedurftigseiten derselben ausschalten kann, ohne den Betrieb gänzlich zu unterbrechen, und andererseits jederzeit leicht eine Bergrößerung des Kessels durch hinzusstung von ein oder mehreren neuen Gliedern vornehmen kann.

Auch diese Ressel haben im Allgemeinen einen geringen Basserraum und Dampfraum, und daher gilt in dieser hinsicht das vorstehend über die Ressel mit vielen Flammröhren Gesagte.

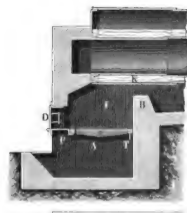
Während die bisher besprochenen Kessel sämmtlich eine ganz ober nahezu horizontale Azenlage haben, so hat man unter Umständen auch verticale Ressellung. Gine solche Aufstellung mählt man meist nur in den Fällen, wo es an hinreichender Grundsläche zur Aufstellung liegender Kessel mangelt, oder wo die Aufstellung liegender Kessel für den Betrieb hinderlich sein würde, wie dies z. B. in Walzwerten der Fall sein tann, deren Kessel burch die abziehenden Gase der Buddel und Schweißösen geheizt werden und baher in deren Nähe aufgestellt werden müssen.

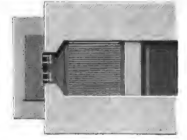
Es giebt im Allgemeinen eine große Anzahl verschiebener Resselconstructionen, boch sind im Borstehenden die wesentlichen Grundsätze angegeben, nach benen die Anordnung getroffen wird. Bevor eine nähere Angabe der hauptsächlichsten Resselaulagen gegeben werden kann, handelt es sich zunächst um die Besprechung der Feuerungsanlagen.

Die Fouerung. Die Entwidelung ber für ben Dampfteffel nothigen §. 259. Barme geschieht burch bie Berbrennung bes Brennmaterials auf bem Rofte innerhalb bes Feuerraumes ober ber Feuerung. Der Roft ift im Befentlichen eine mit fchlitformigen Durchbrechungen ober Spalten verfebene horizontale ober geneigte ebene Flache, auf welcher bas Brennmaterial in gewiffer Dide ausgebreitet jur Berbrennung gelangt, indem ihm burch bie Spalten von unten atmosphärische Luft zugeführt wirb. Der gewöhnliche, gang ober nabezu horizontale Roft, ber fogenannte Blanroft, Fig. 467, beftebt aus einzelnen Roftstäben r, wie folche in Fig. 468 und Fig. 469 (a. S. 854) besonders bargeftellt find, welche, lofe neben einander geschoben, vorn auf ber Feuerplatte P und hinten auf bem Rofttrager T aufruben. Die Berftarfungen ber Roftstäbe an ben Enben und in ber Mitte fichern babei amischen ben Stuben die richtige Weite ber Spalten, durch welche die ju Berbrennung nöthige Luft aus dem darunter befindlichen Afchenfall A ju bem Brennmateriale gelangen tann, bas in möglichft gleichformiger Dide über bie gange Roftfläche ausgebreitet wirb. Der Feuerraum ift ringeum von Mauerwert umfchloffen, welches vorn bie Feuerthur D gur Bebienung

bes Feuers aufnimmt und hinten über ber Feuerbrude B eine Deffnung, bas Flammloch enthält, burch welche bie Berbrennungsgase hindurchtreten,







um an bem Reffel entlang geführt zu werben. Wenn, wie in ber Figur, ber Reffel K birect liber ber Feuerung gelagert ift, fo nennt man bie lettere eine Unterfeuerung, mabrend bei einer Borfeues rung, wie folche namentlich bei Flammrohrteffeln gebräuchlich ift, Fig. 470 (a. f. S.), ber Berbrennungeraum burch ein aus feuerfestem Material gebilbetes Gemölbe G überbectt ift, welches fich an bie vordere Stirnwand bes Reffels anfchließt, um die Berbrennunge= producte in die Flammröhren binein zu führen.

Bei manchen Resselln mit Flammrohr verlegt man auch bie Feuerung in bas lettere als Innenseuerung, Fig. 471 (a. f. S.), indem man unmittels bar hinter dem Roste aus Chamottesteinen bie Feuerbrücke

B aufführt. Bei jeder Feuerung tommt es wesentlich barauf an, eine vollsständige Berbrennung bes Rohlenftoffs zu Kohlenfaure zu erzielen, da eine

Fig. 468.



unvollständige Berbrennung zu Rohlenorydgas nach §. 251 mit wesentlichen Barmeverluften verbunden ift, insofern 1 kg Rohle in diesem Falle nur etwa 2470 Barmeeinheiten gegen circa 8000 Calorien bei vollständiger

Berbrennung erzeugt. Bu einer vollständigen Berbrennung gehört aber nicht nur eine hinreichende Menge atmosphärischer Luft, sondern es muß Ria. 469.



auch die zu dieser Berbrennung erforderliche hohe Temperatur an der Berbrennungsstelle herrschen. Diese Bedingungen werden zunächst bei allen



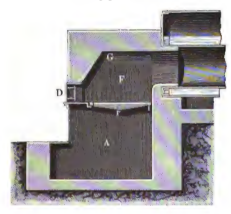
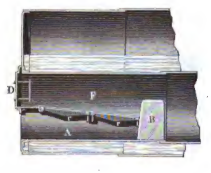


Fig. 471.



Feuerungen ba erfüllt fein, wo bas frifch aufgebrachte Brennmaterial in birecte Berührung mit bem gliihenben fommt, und es entwidelt fich an biefer Stelle baber neben Roblenmafferftoffen bie Roblenfaure. Inbem lettere aber bei bem Emportreten eine Schicht Roble burchbringt, vermanbelt fie fich burch Aufnahme von Rohlenftoff theilweise in Rohlenorybgas, und es muß baber eine aroke Bergeubung Bärme an ftattfinden, wenn biefes Rohlenorydgas als foldes entweichen fann. Letteres ift aber zu befürchten, menn in bem eigentlichen Berbrennungeraume F bie gur Berbrennung nöthige Luft mangelt, und wenn bafelbft nicht eine genligend bobe Temperatur obwaltet. Es wird baber vor allen Dingen barauf antommen, im

Feuerraume F felbst eine möglichst hohe Temperatur zu erhalten, mas nur

baburch erzielt werben tann, bag biefer Raum von fchlechten Barmeleitern umgeben ift. Bon biefem Gefichtsvunfte aus muß bie Borfeuerung, Rig. 470. vortheilhafter erscheinen als die Unterfeuerung, Fig. 467, und am unvortheilhaftesten die Innenfeuerung, Fig. 471, weil bei biefer burch die Reffelmande ben Feuergafen ichon mahrend ihrer Entstehung febr viel Barme entzogen Wenn man tropbem Unterfenerungen anwendet, so erscheint es babei geboten, ben Roft fo weit von bem Reffel entfernt zu halten, baf bie auffteigenden Gafe bereits vollständig verbrannt find, ehe fie gegen die Reffel-Man follte biefe Entfernung niemals fleiner als etwa wandung ftoken. Dies ift bei Unterfeuerungen immer möglich, bagegen bei 0.6 m mählen. Innenfeuerungen nicht erreichbar, ba fonst bas Flammrohr einen viel zu groken Durchmeffer annehmen wurde. Man pflegt beshalb mohl bei biefen letteren Feuerungen bem Rofte eine beträchtliche Reigung nach binten ju geben, um ben Abstand von bem Scheitel bes Robres thunlichft grok zu erhalten, doch werden baburch die principiell mit biefer Feuerung verbundenen Nachtheile nur gemilbert und nicht gehoben. Wenn die Innenfeuerungen ber Locomotiven, tropbem fie ringsum von ber Reffelwand umgeben find, bennoch gute Refultate geben, fo burfte bies feinen Grund in bem vorzüglichen Zuge biefer Reffel haben, welcher bewirft, bag ichon in geringer Entfernung vom Rofte eine vollftanbige Berbrennung flattgefunden bat.

Wenn bagegen bie von bem Roste auffteigenben, noch nicht vollstänbig verbrannten, b. h. noch Rohlenoryd und Rohlenwafferftoff enthaltenden Gafe in dem Feuerraume nicht die genügend hohe Temperatur vorfinden, so entweicht das Rohlenornbgas als folches, mahrend von bem Rohlenwafferftoff nur der leichter verbrennbare Bafferstoff verbrennt, ber Roblenftoff bagegen in Form eines feinen ichmargen Staubes, b. b. als Ruft entweicht. Rukbildung bemertt man bei der Berbrennung badenber, b. h. wafferstoffhaltiger Rohlen jebesmal unmittelbar nach ber Beschickung mit frischen Rohlen, während welcher durch bas Deffnen ber Feuerthur eine beträchtliche Abtühlung im Feuerraume eingetreten ift. Der Hauptverluft besteht aber teineswegs in den fichtbaren Ruf- ober Roblentheilchen, welche unverbrannt im Rauche entweichen, fondern ein viel größerer Barmeverluft folgt aus bem Entweichen des unfichtbaren, nicht jur Berbrennung getommenen Rohlenorndgafes. Man tann annehmen, daß ber Berluft burch Ruftheile auch bei ftart badenben Rohlen bochftens auf 2 Broc. fich belaufen tann, wie bies auch aus bem verhältnigmäßig geringen Behalte an Roblenwafferftoffen erflärlich ift, benen ber Ruf nach bem Borftebenben feine Entstehung verbantt. Dag übrigens eine vollständige Berbrennung bei ungenügender Temperatur nicht ftattfindet, lehren die Analysen ber Schornsteingafe, welche in folden Fällen neben Sauerftoff noch Rohlenorybgas nachweifen.

Damit eine vollständige Berbreunung eintreten tonne, genügt es nicht, gerade diejenige Menge atmosphärischer Luft in den Feuerraum au führen. welche theoretisch zur Berbrennung des Materials erforderlich ift, und welche aus der chemischen Busammensetzung beffelben in der in §. 253 angegebenen Art ermittelt wird. Da nämlich wegen ber Berwendung bes Brennmaterials in mehr oder minder großen Studen immer ein beträchtlicher Theil des mit der Luft jugeführten Sauerstoffs sich der Einwirtung auf das Brennmaterial entzieht, fo muß man bei allen Roftfenerungen auf die Zuführung einer Luftmenge rechnen, welche 11/2= bis 2 mal so grok ist als die theoretische. Siermit ift naturlich ein Berluft an Barme verbunden, welcher um fo größer ausfällt, je bedeutender der Luftuberschuß ist, weil derfelbe in der Feuerung fich erwärmt und bei feinem Entweichen burch ben Schornstein eine entsprechende Barmemenge entführt, doch ift biefer Berluft bei ben Roftfeuerungen nicht zu vermeiden und immer noch viel fleiner als berjenige, welcher bei ungenügenber Luftzuführung als bie Folge einer unvollständigen Berbrennung fich einstellen wurde. Da bei ber Berbrennung von Gafen eine solche überschuffige Luftzuführung nicht nothig ift, indem biefelben zu ihrer vollständigen Berbrennung gerade nur die theoretisch erforderliche Luftmenge bedurfen, fo liegt hierin ein Bortheil ber Gasfeuerungen gegenüber ben gewöhnlichen Rostfeuerungen (f. weiter unten).

Um die genügende Luft ber Feuerung zuzuführen, hat man die lichten Zwischenräume zwischen den Roststäden, die sogenannte freie Rostsläche im Gegensatze zu der totalen, entsprechend groß zu machen. Würde es sich bloß um die Zusührung der Luft handeln, so wäre man in der Weite dieser Zwischenräume nicht beschränkt, mit Rücksicht aber auf die geringe Größe der Kohlenstückhen darf die Weite nicht so groß sein, um ein Durchsallen von unverbrannten Kohlen, besonders bei mageren nicht backenden Kohlen, besürchten zu lassen. Demgemäß kann man die lichte Weite zwischen zwei Stäben nach v. Reiche etwa zu 8 mm für magere Kohlen anordnen, während man für backende Kohlen diese Zwischenräume zu 15 bis 20 mm annehmen darf.

In gleicher Weise ist die Stärke der einzelnen gußeisernen Roststäbe verschieden nach der Kohlensorte, und zwar kann man für magere Kohlen dieselbe zu 8 bis 10 mm annehmen, während badende Kohlen wegen der energischen Handhabung des Schüreisens Roststäbe von etwa 20 mm Dicke erfordern. Die Länge eines Roststabes nimmt man nicht über 0,8 m für die schwächeren und nicht über 1 m für die stärkeren an. Für die Höhe der Roststäbe giedt v. Reiche bei der Länge 1 die Größe:

 $h_1 = 25 \text{ mm} + 0,1 \text{ } l \text{ in ber Mitte}$ 

als passend an. Eine große Söhe des Querschnitts ift nicht bloß zur Erzielung hinreichender Festigkeit sondern auch deswegen räthlich, damit die durchströmende Luft besser angewärmt, dagegen der Roststad selbst in gezwissem Grade abgekühlt und vor dem Berbrennen mehr gesichert werde. lebrigens macht man die Roststäde nach unten hin dunner als nach oben, damit die sich nach unten erweiternden Zwischenräume weniger leicht dem Berstopstwerden ausgesetzt sind. Die Roststäde dehnen sich in Folge der Erwärmung beträchtlich aus, weswegen man durch freien Spielraum an den Enden dasur forgen nuß, diese Ausdehnung zu gestatten, um einem Krummwerden der Stäbe vorzubeugen.

Die Beschickung bes Planrostes mit Brennmaterial geschieht periodisch nach gewissen Zeitabschnitten. Es giebt aber auch solche Feuerungsanlagen, welchen bas Brennmaterial continuirlich jugeführt wird, und zwar ist biese

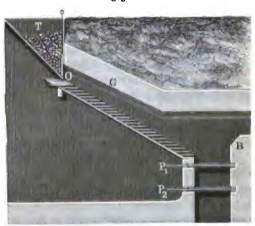


Fig. 472.

Art der Beschidung im Algemeinen nur anwendbar, wenn das Brennmaterial einem Zusammenbaden nicht unterworfen ist. Dierzu dient vorzugsweise der sogenannte Treppenrost, welcher seine hauptsächliche Berwendung für Braunkohlen und Sägespäne, sowie magere Steinkohlen, überhaupt für die Berbrennung von klarem oder kleinstillickigem Material sindet, das durch die Spalten eines Planrostes großentheils hindurchfallen und sich der Berbrennung entziehen würde. Ein solcher Treppenrost, Fig. 472, besteht aus einer Anzahl horizontaler querliegender flacher Roststäde, welche in einer etwa unter 30° gegen den Horizont geneigten Fläche so angeordnet sind, daß jeder Stad den darunter besindlichen theilweise überdeckt, so daß das Brennmaterial am Durchfallen verhindert ist, während die zur Verbrennung

nöthige Luft durch die Zwischenräume in horizontaler Richtung eintreten kann. Die Beschickung geschieht mit Husse bes Fulltrichters T, aus welchem bas klare Material durch die mittelst des Schiebers S regulirbare Deffnung O in dem Maße niedersinkt, wie es auf dem Roste verbrennt. Zur Entsernung der Aschen und Schladen dienen die beiden kleinen Planroste  $P_1$  und  $P_2$ , von welchen  $P_1$  durchbrochen, dagegen  $P_2$  massiv, d. h. als nicht durchbrochene Platte hergestellt ist. Diese kleinen Roste sind zum Gerausziehen eingerichtet, so daß man die nach dem Herausziehen des obern Rostes  $P_1$  auf den untern gefallenen Schladen durch Ziehen des letztern in den darunter besindlichen Raum fallen lassen kann, nachdem man zwoor den obern Schieber  $P_1$  wieder eingeschoben hat. Die durch das Gewölbe G zusammengehaltene Flamme schlägt über die Feuerbrücke B in die Heizeanäle des davorliegenden Kessels.

Um eine möglichst vollkommene Berbrennung zu erzielen, hat man ben Rostseuerungen noch mancherlei abweichende Einrichtungen gegeben. So besteht der Langen'sche Etagenrost aus zwei oder drei verschiedenen kleinern Rosten, welche in einer ebenfalls unter 30° geneigten Fläche unter und hinter einander so angeordnet sind, daß jede dieser Rostslächen durch Borschieden von Kohlen beschielt wird. Der Zweck dieser Einrichtung ist der, das frische Brennmaterial unter die glühenden Kohlen zu bringen, welche von der darüber gelegenen Rostsläche herabgleiten. Auf diese Weise wird eine Rauchverbrennung, d. h. eine vollständige Berbrennung der Gase angestrebt, welche aus den unten liegenden frischen Kohlen sich entwickeln, und welche zusolge der gedachten Anordnung genöthigt sind, eine Schicht glühenden Brennmaterials zu durchstreichen, wobei sie vollständig verbrennen können. So sinnreich diese Einrichtung auch genannt werden muß, so hat diese Rostconstruction doch die großen Erwartungen nicht erfüllt, welche von ihr gehegt wurden und ist nicht allgemeiner verbreitet.

Sogenannte rauchverzehrende Feuerungen sind auch sonst noch in sehr verschiedener Art angegeben worden, namentlich hat man vielsach eine Einzichtung getroffen, vermöge deren den aus dem Brennmateriale aufsteigenden Gasen noch durch besondere Zuleitungen Luft zur Berbrennung zugeführt wird, sei es in dem Feuerraume oder über oder unmittelbar hinter der Feuerdusche. Ferner hat man diese zugeführte Berbrennungsluft vielsach zuvörderst einer Erhitzung ausgesetzt, dadurch meistens, daß man diese Luft nöthigte, vor ihrem Eintritte in die Feuerung Canäle zu passiren, welche in dem Mauerwerke der Feuerung ausgespart waren. Der Erfolg aller dieser Mittel ist aber doch in den meisten Fällen nur ein geringer und oft zweifelhafter gewesen, so daß man davon vielsach ganz zurückgekommen ist. Am besten hat sich noch die Fairbairn'sche Einrichtung einer Doppelseuerung bewährt, bestehend aus zwei neben oder unter einander angeordneten be-

fonderen Roften, welche abwechselnd beschickt werben, so baf bie nach ber Befcidung ber einen Feuerung fich bilbenben unvollständig verbrannten Gafe beim Aufammentreffen mit ben beißen Berbrennungsproducten der anbern in Gluth befindlichen Reuerung Gelegenheit zur pollftänbigen Berbrennung finben.

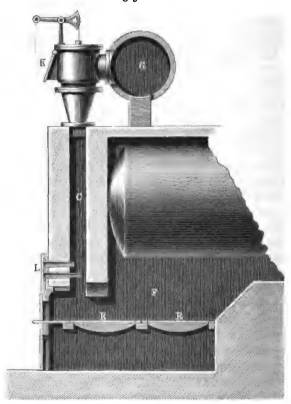
Gassouorung. Dbwohl jebe Berbrennung ihrem Befen nach eine &. 260. folche von Gafen ift, fo fpricht man boch von Gasfeuerungen und versteht barunter folche, bei benen bie eigentliche Berbrennung ber Bafe an einer andern Stelle ftattfindet ale bie Erzeugung berfelben, mahrend bei ber Roftfeuerung biefe beiben Borgange ber Erzeugung und Berbrennung in bemfelben Raume über dem Rofte ftattfinden. Bei den Gasfeuerungen, wie fie für Dampfteffel portommen, bat man zu unterscheiben, ob die Gafe lediglich au bem 3wede ber Dampfteffelfeuerung in besonderen Defen, ben Gasgeneratoren, erzeugt werden, ober ob man bierzu Bafe verwendet, welche man ale Nebenproducte bei anderen, meift metallurgischen Broceffen erhalt, in welchem Falle biefe Bafe Bichtgafe genannt werben.

Sinfictlich ber Gichtgase bat man wiederum einen Unterschied zu machen amifchen folden, welche, wie g. B. die Bohofengafe, noch brennbare Stoffe, namentlich Rohlenorydgas, enthalten und zwischen folchen, welche, wie 3. B. bie Bafe von Schweiß- und Bubbelofen, größtentheils icon volltommen verbrannt find. Bahrend die ersteren Gase unter ben Dampfteffeln noch einer vollständigen Berbrennung ausgesett werden, baber ihnen auch die nöthige Berbrennungeluft jugeführt werden muß, fo bat man im zweiten Falle bie Bafe lediglich ale Beiggafe anzusehen, welche nur vermöge ber ihnen eigenen hoben Temperatur befähigt find, Warme an ben Reffel abzugeben. eigentliche Berbrennung findet in biefem lettern Falle unter bem Reffel nicht mehr statt, daber also auch eine besondere Feuerung und Luftzuführung nicht vorhanden ift, der Reffel vielmehr einfach in den Feuercanal eingebaut wird. welcher die Bafe von den betreffenden Defen nach dem Schornsteine führt. Derartige Einrichtungen eignen fich gang besonders für die Buddels und Schweißöfen in Walzwerken, sowie überhaupt in solchen Fällen, wo bie von ben Defen abgehenden Gafe hohe Temperaturen besiten.

Bon einer Feuerung für brennbare Gafe, nämlich für die von Sobofen abgezogenen, stellt Fig. 473 (a. f. S.) bie Einrichtung vor. Das von der Bohofengicht tommende Gas gelangt aus bem Sauptleitungerohre G unter jeden Reffel burch einen Canal C, welcher mit einer Rlappe ober einem Bentil zur Regulirung verfehen ift. Die Berbrennungsluft wird burch andere Canale ober Röhren L in möglichfter Bertheilung jugeführt und mifcht fich mit bem Gafe in bem Berbrennungeraume F, wofelbft die Entgundung durch ein auf dem Rofte R angebrachtes Feuer bewirft wird. Diefer

Rost bient außerdem zur Reserve, um den Kessel bei mangelndem Gaszussussus zu können. Bei allen derartigen Gasseuerungen ist darauf zu achten, daß bei der Entzündung des Gases Explosionen eintreten können, wenn nämlich eine größere Menge Luft, wie solche im Stillstande den Feuerraum erfüllt, mit Gas gemengt und das Gemisch dann entzündet wird. Um derartige Explosionen zu vermeiden, ist es gut, die Luft möglichst vertheilt

Fig. 473.



burch eine größere Anzahl von Mündungen austreten zu lassen und beim Beginn der Feuerung vor Zutritt des Gases auf dem Roste R einige Zeit hindurch ein Feuer zu unterhalten, um die in dem Feuerraume und den Heizcanälen enthaltene atmosphärische Luft zu verdrängen. Auf jeden Fall hat man zur Sicherheit an verschiedenen Stellen, besonders in den Ecken der Zuleitung, Klappen wie K anzubringen, welche für gewöhnlich durch ihr eigenes Gewicht geschlossen gehalten werden und sich nach außen öffnen,

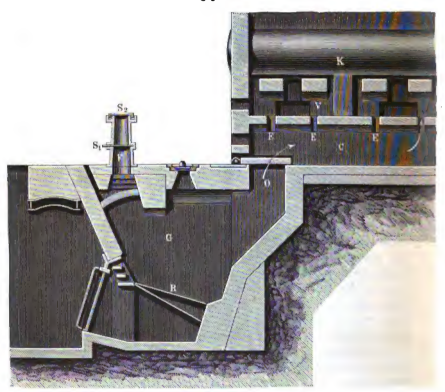
sobald im Innern in Folge einer stattgefundenen Explosion eine größere Breffung auftritt.

Da es bei ber Berbrennung von Gafen wegen ber innigen Beruhrung berfelben mit ber Berbreunungeluft jur vollständigen Berbrennung genugt, gerabe nur die theoretisch erforderliche Luftmenge hinguguführen und eine genaue Regulirung ber auguführenben Gas- und Luftmengen teine Schwierigfeiten barbietet, fo liegt bierin ein großer Borgug aller Gasfeuerungen im Gegensate zu ben Roftfeuerungen, bei benen, wie angegeben murbe, bie guauführende Luftmenge 11/2- bis 2 mal fo groß als die theoretisch erforderliche fein muß. In Folge beffen find burch Gasfeuerungen bobere Temperaturen au erzielen als burch Roftfeuerungen, ba bie burch bie Berbrennung erzeugte Barme fich bei ben erfteren auf eine geringere Menge von Berbrennungsproducten vertheilt. Aus bemfelben Grunde fallt auch bei ben Gasfeuerungen biejenige Barmemenge geringer aus, welche burch bie aus bem Schornsteine entweichenden Rauchgase ber nupbaren Berwendung entzogen wird. Die böhere Temperatur, welche burch Gasfeuerungen erreichbar ift, tommt wohl bei metallurgischen Schmelgproceffen, nicht aber bei Dampfteffelfeuerungen in Betracht, und wenn man boch in neuerer Zeit mehrfach beftrebt ift, auch für Dampfteffel Gasfeuerungen mittelft besonders zu bem Zwede erzeugter Generatorgase anzuordnen, so ift man hierzu theilweise burch bie Aussicht auf ben verminderten Berluft burch ben Schornftein, hauptfächlich aber baburch veranlagt, bag man gur Basbilbung auch bie schlechteften Brennmaterialien verwenden tann, welche, wie 3. B. Rohlengruß, Lobe, Gagemehl zc., auf Roften gar nicht ober nur mit großen Schwierigteiten verbrannt werben tonnen. Ritr bie Gasbilbung nämlich ift gerabe eine unvolltommene Berbrennung, bei welcher bie Rohle hauptfachlich in Roblenorydgas verwandelt wird, erforderlich. Man erzielt diefelbe baburch, bag man die betreffenden Brennmaterialien in boben Schichten auf bem Rofte anordnet, so dag bie an der Berbrennungsftelle sich bilbende Rohlenfaure beim hindurchtreten burch bie bartiber befindliche Roblenfchicht fich burch Aufnahme von Roble in Roblenorydgas umbilden tann.

Eine Gasseuerung für Dampstessel zeigt Fig. 474 (a. f. S.). Hier wird bas Brennmaterial in hoher Schicht auf bem Roste R gelagert, so daß es wegen dieser hohen Lagerung durch die von unten zutretende Luft unvollskommen zu Kohlenorydgas verbrannt wird. Durch die mittelst eines Schiebers regulirbare Deffnung O tritt es dann in den unterhalb des Kesselsels K anzebrachten gemauerten Canal C und durch die Schlisöffnungen E im Gewöllbe dieses Canals in den eigentlichen Berbrennungsraum V. Die Berbrennung wird hier durch den Zutritt von atmosphärischer Luft bewirkt, welche zu beiden Seiten des Canals C durch entsprechende andere Deffnungen eintritt. Die Beschickung des Generators G geschieht durch den Fülls

trichter F, welcher, um Gasverlusten während ber Beschickung vorzubeugen, mit einem Schieber  $S_1$  und einem Deckel  $S_2$  versehen ist. Nachbem ber Raum zwischen biesen beiden Berschlußvorrichtungen  $S_1$  und  $S_2$  bei geschlossenem Schieber  $S_1$  mit Brennmaterial gefüllt ist, schließt man ben Deckel  $S_2$  und öffnet den Schieber  $S_1$ , so daß ein Entweichen von Gasen nicht stattsinden kann.

Man hat bei Gasseuerungen auch wohl von dem Princip des Regenes rators Gebrauch gemacht, indem man die abziehenden Gase an einem Fig. 474.



Gitter aus Steinen vorbeiführt, um ihre Barme großentheils an basselbe abzuseten, und indem man diese Barme dazu verwendet, die zur Bersbrennung dienende Luft vor ihrem Eintritte in die Feuerung auf eine hohe Temperatur zu bringen. Diese von Siemens ersundenen Regenesrativ seuerungen sind sehr vortheilhaft für Schmelzösen in Glashütten und Sußstahlwerken, für Dampstessel hingegen haben sie wenig Berwendung

gefunden und sind für dieselben auch nicht zu empfehlen. Abgesehen nämlich von der complicirten Einrichtung solcher Feuerungen muß man bemerken, daß dei gut angeordneten Dampstesseln die Feuergase schon durch die Berührung mit der Kesselmandung bis auf diesenige Temperatur von etwa 300° abgekühlt werden können, welche sie zur Erzeugung eines hinreichenden Zuges im Schornsteine mindestens noch haben müssen, daher eine noch weiter gehende Abkühlung gar nicht erwünscht ist.

Die Gasseuerungen haben bis jest für Dampsteffel zwar noch keine ausgebehnte Anwendung gefunden, aber die Aufmerksamkeit der Ingenieure in hohem Grade erregt; die damit verbundenen Bortheile bürften groß genug sein, um diesen Feuerungen eine größere Anwendung in Zukunft vorauszusagen.

Kossolanlagon. Aus der zahlreichen Gruppe von verschiedenen Reffel- §. 261. spftemen mögen im Folgenden als Beispiele einige der gangbarften angeführt werden.

Ein Reffel mit zwei Flammröhren und Unterfeuerung, wie er häufig ansgetroffen wird, ift in Fig. 475 I und II (a. f. S.) bargestellt. Die auf bem



Rig. 475 I.

Roste R sich entwidelnbe Flamme schlägt zunächst in ben Canal B unterhalb bes Ressels hinein, an dessen hinterm Ende sie aufsteigt, um durch die Flammröhren C nach vorn zurückzukehren und sich in dem vordern Querzuge D in die beiben Seitencanäle E zu vertheilen, welche die Rauchgase nach dem am hintern Ende des Kessels stehenden Schornsteine führen. Die Berbrennungsluft kann durch den im Resselgemäuer ausgesparten Canal F

zugeführt werden, um dieselbe durch die Warme des Mauerwerks vorzuwarmen, oder sie kann feitlich durch die Canale G eingeführt werden, häufig

Fig. 475 II.



tritt fie auch birect von vorn in ben Afchenfall A. Wenn bie Flammröhren ben erften Bug erhalten follen, fo hat man, falls die Feuerung nicht birect in den Röhren felbft angebracht werben foll, eine Borfenerung anzuordnen. hiermit ift, wie icon angeführt, eine beffere Berbrennung ju erreichen, inbeffen werben babei bie Feuerröhren ftarter angegriffen und finb auch bei 2Baffermangel etwaiaem leichter einem Erglüben aus-

gesett. Dagegen hat die Anordnung mit Unterfeuerung wiederum den großen Nachtheil, daß der Ressel gerade an derjenigen Stelle der ftärften Erhigung ausgesett ift, an welcher die hauptsächlichste Ablagerung von Resselstein stattfindet, so daß in Folge davon leicht ein Durchbrennen der unteren Resselbleche sich einstellt.

Bon einem Doppelkeffel, b. h. einem aus zwei Cylindern zusammengesetzten Reffel, find burch Fig. 476 und Fig. 477 zwei verschiedene Ginmauerungen angegeben.

Bei der erstern Anordnung der Fig. 476 ist die Feuerung unterhalb des Unterkessels BB angebracht, welcher in diesem Falle den Namen Sieder erhält. Dieser Sieder empfängt daher die stärkste Einwirkung der Flamme, welche letztere am hintern Ende aussteigt, um den Oberkessel in dem Canale G nach vorn und wieder nach hinten zweimal zu umstreichen, ehe sie in den Schornstein gelangt. Bielsach wendet man statt eines Unterkessels mehrere von kleinerem Durchmesser an, um größere Obersläche zu erzielen und geringere Blechstärken möglich zu machen. Diese Kessel sind zwar sehr verbreitet, sie haben aber den großen Uebelstand, daß gerade die Sieder, in welchen vorzugsweise die Ablagerung des Kesselsteins stattsindet, der stärksen Hitze ausgesetz sind, in Folge dessen ist nicht nur die Gesahr eines Durchbrennens vorhanden, sondern auch die Ausnutzung der Wärme eine geringe, sobald erst eine, wenn auch nur dünne Kesselsteinschicht sich abgelagert hat.

Bortheilhafter erscheint baber die Einmauerung nach Fig. 477, wobei ber Oberteffel AB zuerst der Feuerluft ausgeset ift, welche bei K niederfällt, Fig. 476.

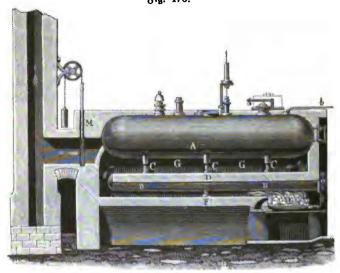
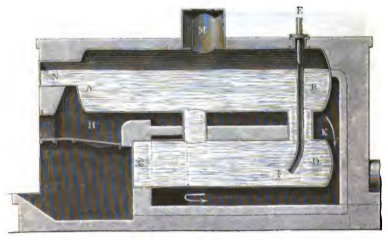


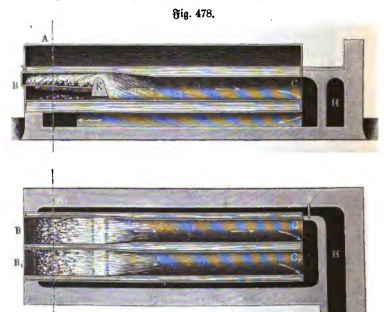
Fig. 477.



um den Unterkeffel CD hin- und zuruckgehend zweimal zu bestreichen. Hierbei wird der Unterkessel nur mäßig erwärmt, und man nennt benselben auch wohl weisbach berrmann, Lebrbuch der Dechauft. II. 2.

Borwärmer, mit Rücksicht barauf, daß man ihm das Speisewasser durch das Rohr EF zusührt. Bei dieser Speisung achtet man darauf, daß das zu erwärmende Wasser den heizenden Gasen entgegengesett geführt wird, indem sich leicht einsehen läßt, daß überall, wo ein Fluidum durch ein anderes erwärmt werden soll, die sogenannte Gegenstromwirkung am leichtesten eine Ausgleichung der Temperaturen zur Folge hat. Man spricht in diesem Sinne daher wohl von Gegenstromtesselseln.

Bei allen Doppelkesseln hat man bafür zu forgen, bag die im Unterkessel sich bilbenben Dampfe leicht und sicher nach bem Oberkessel entweichen können, ba ein Erglichen ber Bleche und Durchbrennen berfelben an ben Stellen ein-



tritt, wo die obere Wand des Unterlessels vom Wasser durch Dampfblasen entblößt wird, welche baselbst abgefangen werden. Man hat daher immer dem Unterkessel eine entsprechende Steigung nach dem Berbindungsrohre beider Kessel zu geben, durch welches die Dampfe emporsteigen.

Ein Kessel mit zwei in den Feuerröhren untergebrachten Feuerungen ist in Fig. 478 dargestellt. Jede der beiden Feuerröhren BC nimmt einen Rost auf, dessen Flamme, über die Feuerbrilde K schlagend, durch das Feuerrohr streicht, um vom hintern Ende aus zusammen mit den Feuergasen

bes andern Rohres an der einen Seite des äußern Resselmantels zurück und an der andern wieder nach hinten in den Fuchscanal H zu ziehen. Die Feuerröhren müssen, damit über den Rosten hinreichende Höhe zur Entwickelung der Flamme vorhanden ist, verhältnismäßig große Durchmesser von 0,8 bis 0,9 m haben, weshalb dieselben beträchtliche Blechstärken erssordern, um nicht zusammengedrückt zu werden. Zur Bermehrung der Steisigkeit gegen den außern Druck pslegt man wohl die einzelnen Schisse der Röhren nicht durch Uebereinanderschieben, sondern nach Fig. 479 mittelst zweier Eckeisenringe oder Rohrumbiegungen zu vereinigen, so daß an jeder Bereinigungsstelle eine ringsörmige Rippe entsteht.

Ferner hat man bei biefen Reffeln befonders darauf zu achten, daß bie Röhren ftarter erwärmt werben als ber äußere Reffel, welcher nur unterhalb







von den schon theilweise abgefühlten Gasen und oberhalb gar nicht geheizt wird. In Folge dessen streben sich die Feuerröhren mehr auszudehnen, als der Mantel, welcher wegen der ungleichen Erwärmung auch noch das Bestreben erhält, eine nach oben hin concave Krümmung anzunehmen. In Folge dieses Berhaltens werden die Berbindungen der Röhren mit den Stirnplatten leicht undicht, und um diese nachtheiligen Einsstüsse aufzuheben oder doch herabzuziehen, werden die Rohrschüsse auch wohl nach Fig. 480 gestoßen und durch einen rinnensörmig ausgehöhlten Ring mit einander verbunden, welcher vermöge seiner Biegsamkeit dem Rohre eine gewisse Längensänderung gestatten soll. Biel besser wird dieser Zweck aber durch die in

Fig. 481.



neuerer Zeit zur Anwendung gebrachten Wellröhren erreicht, b. h. durch Röhren, welche austatt durch Nietung vermittelst Schweißung hergestellt sind und durch Walzen mit ringslaufenden wellenförmigen Erhöhungen nach Art der Fig. 481 versehen werden. Diese Röhren gewähren außer der Füglichefeit, Längenveränderungen gut zu vertragen, gleichzeitig selbst bei geringer

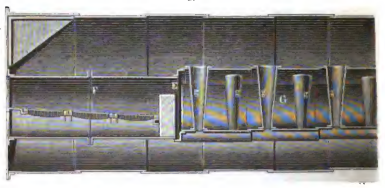
Blechbide eine große Steifigkeit gegen radiale Pressung, sowie eine größere Beizsläche und den namhaften Bortheil, daß die Feuergase wiederholt gegen die vorstehenden Wellenrippen anprallen, wodurch die Wärmemittheilung eine lebhaftere wird, als wenn die Feuerluft an glatten Röhren ungehindert entlang strömt.

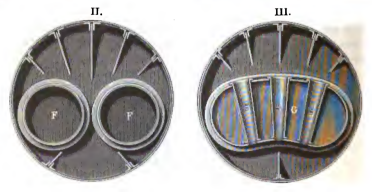
Bon großer Wichtigkeit für die Widerstandsfähigkeit der Flammröhren ist beren genau treisförmige Querschnittsgestalt. Tropdem hat man den Feuerröhren zuweilen einen abweichenden, näherungsweise elliptischen Querschnitt gegeben, indem man durch innere Berankerungen diesen Röhren bie genügende

Fig. 482.

Ð

I.

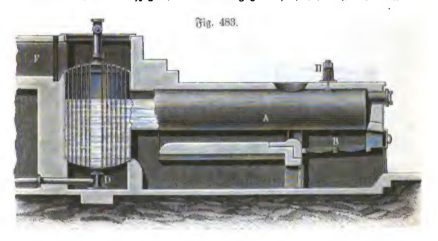




Widerstandsfähigkeit ertheilte. Als solche Berankerungen bienen bei ben Galloway'schen Resseln andere quer eingesetzte Röhren, g, Fig. 482 I, II, 111, welche beiderseits mit bem Wasserraume bes Ressels in Berbindung stehen. Die Oberfläche bieser Querröhren dient baher gleichzeitig als heizstäche,

beren Wirtung beswegen eine vorzügliche ist, weil einerseits die Feuergase gegen sie anprallen und andererseits das Wasser in ihrem Innern in Folge der ausstellen Dampsblasen einer sehr lebhaften Circulation ausgesett ist. Eine Berunreinigung dieser Röhren durch Kesselstein ist weniger zu sürchten, weil ersahrungsmäßig die Ablagerung sester Stosse an ganz oder nahezu verticalen Wandungen nur in geringem Maße stattsindet. Der in Fig. 482 gezeichnete Kessel enthält im vordern Theile zur Aufnahme der Feuerungen zwei kurze Köhren F von kreissörmigem Duerschnitte, welche sich bei E zu einem einzigen Rohre G vereinigen, dessen Duerschnitt oben und unten von zwei concentrischen Kreisbögen und seitlich von zwei Halbkreisen gebildet wird. Der mittlere Theil ist von 30 conischen Gallowayröhren g durchset, welche mit dem Feuerrohre durch Nietung verbunden sind.

Man hat auch sonft bei Cylinder- und Flammrohrteffeln mehrfach verssucht, eine Bergrößerung ber Beizfläche baburch hervorzubringen, bag man mit diesen Ressell Bundel von engen Röhren, seien es mit Wasser gefüllte ober vom Feuer burchzogene, in Berbindung gebracht hat, so bag diese Ressel



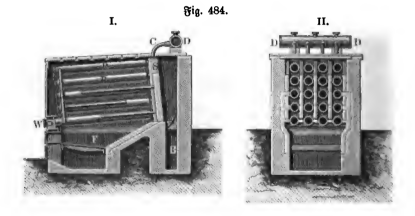
gewissernaßen den Uebergang bilben zu den eigentlichen Röhrenkesseln. Bon ben verschiedenen berartigen Anordnungen möge hier nur eine der vorzügs lichsten angeführt werden, wie sie von Dupuis herrührt.

Der Dupuis'sche\*) Ressel, Fig. 483, ist im Wesentlichen ein einsacher Cylinderkessel A mit Unterseuerung B, an dessen hinteres Ende sich ein verticaler Cylinder C anschließt, der durch eine größere Anzahl enger Feuersröhren durchsetzt ist. Die von der Feuerung aufsteigenden Gase ziehen über

<sup>\*)</sup> Radinger, Dampfteffel, Ausstellungsbericht, Wien 1873.

eine Feuerbrücke hinweg am untern Resseltheile entlang und treten am hintern Ende, nachdem sie den verticalen Cylinder äußerlich umspült haben, nach unten, um durch sämmtliche verticale Röhren hindurch nach oben in den Fuchs F zu treten. Da diese Röhren durch den Dampfraum hindurchtreten, so wird der entnommene Damps, wenn auch nicht überhitzt, so doch trocken sein. Der verticale Hinterkessel ruht auf einem Stutzen D auf, durch welchen auch das Speiserohr geführt ist, während der Borderkessel an der Hängestange H ausgehängt ist, eine Unterstützung, welche deswegen sehr zweckmäßig genannt werden muß, weil dem Kessel dabei eine durch die Ausdehnung herbeigestührte geringe Berschiedung gestattet ist. Die leichte Zugänglichseit aller Theile behuss Resselung von Kesselsein und Flugasche ist ein besonderer Borzug dieses Kesselsplistens.

Unter ben Röhrens ober sogenannten Sicherheitskesseln sind bie nach ben Spstemen von Howard und von Root sehr verbreitet. Ginen Howardessel, wie er in Wien\*) 1873 ausgestellt war, zeigen die Figuren 484, I und II. Bier in verticalen Ebenen angeordnete Reihen von wenig

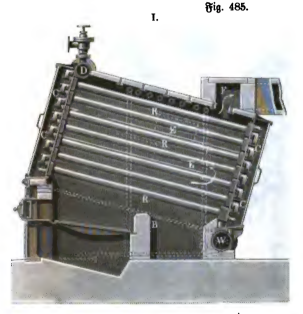


schräg liegenden Röhren R stehen am hintern Ende mit ebenso vielen stehenden Röhren S in Berbindung, von welchen letzteren durch gekrümmte Röhren C das oberhalb querliegende Dampfrohr D die Dämpfe zugeführt erhält. Die von der Feuerung F aufsteigenden Gase werden durch gußeiserne Einlegeplatten zu einem zickzackförmigen Aufsteigen genöthigt und gelangen, von oben absteigend, in den Fuchscanal B. Das Speisewasser tritt durch das querliegende Wasservohr W in die untersten Röhren aller vier Reihen. Bermöge dieser Anordnung ist allen Röhren in freiester Weise ihre Aus-

<sup>\*)</sup> Rabinger, Dampfteffel, Ausstellungsbericht, 1873.

behnung gestattet. Die schmiedeisernen Heizröhren von 230 mm Weite und 3,65 m Länge sind an ben vorderen Enden verschraubt und ebenso hinterhalb mit den Stehröhren S durch Berschraubung verbunden, so daß gar keine Nietung an dem ganzen Kessel vorhanden ist und ein schabhaft gewordenes Rohr leicht ausgewechselt werden kann. Die obersten Röhren sind meistens nicht mit Wasser gefüllt, um möglichst trockenen Dampf zu liefern. Dieser Kessel hat, wie alle Röhrenkessel, nur einen sehr geringen Wasserraum, in Folge wovon der Wasserstand ungemein schnell wechselt und daher große Ausmerksamkeit hinsichtlich der Speisung ersordert wird.

Der Root'sche Keffel, Fig. 485, besteht ebenfalls aus einer größern Anzahl geneigt liegender schmiedeiserner Röhren R von etwa 0,10 m Durchsmesser und 3 m Länge, welche in mehreren Reihen versetzt über einander





II.

871

gelagert sind. Durch Berschlußkappen CC stehen diese Röhren an beiden Enden sämmtlich mit einander derart in Berbindung, daß jedes Rohr mit einem Rohr der darüber und einem solchen der darunter liegenden Reihe verbunden ist. Das querliegende Rohr D oberhalb dient zur Dampsentnahme, während das Speiserohr W mit den Röhren der untersten Reihe in Berbindung steht. Das auf dem Roste brennende Feuer schlägt über die Feuerbrücke B und gelangt zwischen den Einlagen E hindurch nach dem Fuchse F. Für gewöhnlich wird der Wasserstand so hoch gehalten, daß an der hintern tiesen

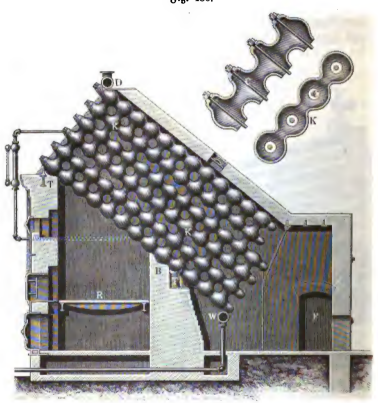
Seite alle Röhren, an ber vorbern hohen Seite megen ber schrägen Lage nur 4 bis 5 Röhrenreihen vom Basser erfüllt find. In Betreff bes Basserraumes gilt bas für ben Doward'ichen Kessel vorstehend Gesagte.

Mancherlei andere Röhrenkessel sind außerdem in ähnlicher Art von

Belleville, Sinclair, Anderson u. A. angegeben worben.

Ein eigenthumlicher, gang aus Gugeifen bestehender Sicherheiteteffel ift ber von Barrifon, Fig. 486. Diefer Reffel besteht aus einer Angahl

Fig. 486.



von neben einander aufgestellten verticalen Banden, von denen jede aus einer großen Menge (76) von gußeisernen Hohlkugeln von 200 mm äußerm Durchmesser bei 8 bis 10 mm Wandstärke zusammengesetzt ist. Diese Rugeln K, von benen je zwei oder je vier burch Berbindungsröhren zussammenhängend aus einem Stude gegossen sind, bilden die Elemente bes

Kessels und stehen unter einander in Berbindung durch aufgeschliffene Hälse. Lange Schraubenbolzen C von 32 mm Durchmesser gehen der Länge der Wand nach durch die entsprechenden Rugeln, welche daher sämmtlich durch Anziehen der Muttern-dieser Schrauben dampsdicht gegen einander gepreßt werden. Diese Wände sind nach der Figur derart aufgestellt, daß die von den Antern durchzogenen Augelreihen etwa unter 40° gegen den Horizont geneigt sind. Der geringste Zwischenraum zwischen den Kugeln jeder einzelnen Wand, sowie zwischen den einzelnen Wänden selbst beträgt 25 mm, so daß die von dem Roste R aussteigenden Verbrennungsproducte, vor der Feuerbrücke B emporschlagend, durch die Zwischenräume zwischen den Kugeln wie durch die Maschen von Sieben hindurch und hinter der Feuerbrücke in

Rig. 487.



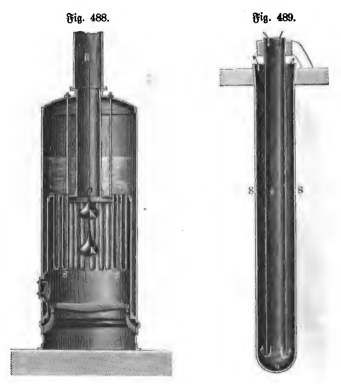
ben Fuche F gelangen fonnen. eiferne Trager T ift ber gange Reffel unterftust, an die oberften Rugeln aller neben einander aufgestellten Bande ift bas Dampfrohr D und an die untersten bas Speiferohr W angefchloffen. Erfat eines ichabhaft geworbenen Glementes ift ebenfo leicht zu bewirken, wie bie Bergrößerung ber Beigfläche burch Ankuppelung von einer ober von mehreren Wänden. Bei ben angestellten Broben haben diese Ressel sich als außerordentlich sichere bewährt, indem 3. B. einzelne Rugeln bei allmälig gefuntenem Bafferftande bis jum Glüben erhipt wurden, ohne ihre Betriebefähigfeit zu verlieren. Diefe Reffel, welche in Deutschland wenig ober gar nicht angewendet werben, erfreuen fich in Amerita einer großen Berbreitung; nach Rabinger's Bericht\*), welchem die obigen Angaben und Figuren entnommen find, maren 1876 in ben Bereinigten Staaten Barrifon'iche Reffel für 60 000 Pferbefrafte in Betrieb.

Die stehenden Röhrentessel sinden hauptsächlich bei beschränktem Raume Berwendung. Gin solcher Ressel besteht im Wesentlichen aus einem verticalen Cy-Iinder C, Fig. 487, in welchen concentrisch eine cylindrische Feuerbüchse F

<sup>\*)</sup> Defterreich, Bericht über die Weltausstellung in Philabelphia, 1876, Dampfe teffel zc. von 3. F. Rabinger.

eingesetzt ist, von beren Deckplatte eine Anzahl enger Röhren die Gase unmittelbar nach dem darüberstehenden Schornsteine leiten. Durch eine seitliche Feuerthur E wird der Rost R beschickt. Diese Kessel, welche in kleinen Abmessungen, z. B. für Dampstrahne, beliebt sind (f. III. 2), ermöglichen für gewöhnlich keine besonders günstige Ausnutzung der Wärme, indem die Gase durch die verticalen Röhren in der Regel mit zu großer Geschwindigkeit passiren, um ihre Wärme genügend an die Kesselwand abzusetzen.

Aus diesem Grunde hat man stehende Reffel auch mit Siederöhren, b. h. solchen Röhren versehen, welche mit Wasser gefüllt sind und außerlich von der Flamme bestrichen werden. In dieser Art ist der Field'sche Ressel, Fig. 488, ausgeführt. Hierbei werden die Berbrennungsproducte durch ein



in der Mitte der Feuerbüchsendede angebrachtes Rohr R abgeführt. Dabei dienen die in der Mitte dieses Rohres R aufgehängten glodenartigen Rörper K bazu, den Gasen ein directes Aufsteigen durch das Rohr R zu verwehren und sie zu nöthigen, die ringsum eingehängten Siederöhren S zu umspullen

und an biefe, sowie an ben Mantel ber Feuerbuchse ihre Barme großentheils Die Sieberöhren S find unten geschloffen, Fig. 489, und in jebe biefer Röhren ift ein engeres, oben und unten offenes Röhrchen s eingebängt, um die Circulation von Dampf und Waffer in regelmäßiger Beife ftattfinben an laffen. Während nämlich am innern Umfange bes von auken ftart erhipten Robres S eine lebhafte Entwidelung von Dampf ftattfindet, welcher in Form von Blaschen baselbft, also in bem Zwischenraume zwischen 8 und s, emporfteigt, fo findet ein Erfat der verdampften Fluffigteit burch bas im Innern von s niedersinkenbe Baffer ftatt, welches in Folge bes eingehängten Rohres s nicht burch bie auffteigenden Dampfblasen am Rieberfinten behindert wird. Die Boraussetzung, daß durch die lebhafte Circulation bes Baffers an ber untern Stelle u ein Fortichwemmen ber feften Bestandtheile und damit die Berhinderung einer Reffelfteinablagerung baselbst bewirft werben moge, hat fich indeffen nicht bewährt, indem die Röhren bei unreinem Baffer einer balbigen Berfchlammung und ber Gefahr bes Durchbrennens ausgesett find. Dies ift wohl einer ber Sanptgrunde, welchen es auguschreiben ift, bag bie Fielb'ichen Reffel eine geringere Berbreitung gefunden haben, als man bei ihrem erften Befanntmerben erwartete.

In ben Bereinigten Staaten von Nordamerita find ftebende Reffel für febr groke Dampfproductionen vielfach in Betrieb, und es icheint ber gunftige Effect, welchen man bort mit biefen Reffeln erreicht, großentheils in ber Beschaffenheit ber wenig flammenben und nicht rufenden anthracitartigen Roble Bennfplvaniens feinen Grund zu haben. Ueber die von Corlik eingeführte Conftruction der dort angewandten stehenden Röhrenkeffel findet fich ein Näheres in bem mehrfach ermannten Berichte Rabinger's über die Dampfteffel ber Centennialausstellung. Ebenfo find baselbft mehrere Mittheilungen über einen eigenthumlichen, in Philadelphia ausgestellt gewesenen rotirenben Dampfleffel zu finden. Die Eigenthumlichfeit biefes aus einem horizontalen Cylinder mit burchgebenden Feuerröhren gufammengefesten Reffels beftand barin, bag berfelbe in ben Mitten feiner Boben mit Drehgapfen verfeben mar. welche durch Lager unterftut wurden, fo bag ber gange Reffel in eine langfame Drehung verfett werben tonnte. Die gange Oberfläche, fowohl bie vom Baffer wie die vom Dampfe berlihrte, war bem Feuer ausgesest, und ein Erglühen ber Dampfwandung wurde burch eine Beriefelung verhindert, welche in einfachfter Art baburch bewertstelligt werden tonnte, bag ber Reffelmantel im Innern mit Blechschaufeln verfeben war, bie nach Art ber Zellen eines Schöpfrades Baffer mit empornahmen, um es oberhalb auszugießen. Tros ber gunftigen Berichte über bie Birtfamteit biefes Reffels icheint berfelbe aber nur ein Berfuch geblieben gu fein.

Ueber die Einrichtung der Schiffs und Locomotivteffel ift in Thl. III, 2, ein Räheres angeführt. Es mag hier nur bemerkt werden, daß die Kessel

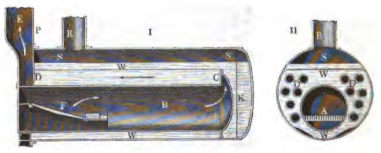
für die Locomobilen, b. h. für die transportabeln Dampfmaschisnen, in ähnlicher Art wie die Locomotivtessel gebaut werden. Die Feuerung eines solchen Ressels ist demgemäß in einer parallelepipedischen Feuerbüchse enthalten, welche an ihrem untern offenen Ende den Rost aufnimmt. Bur Erreichung größerer Festigkeit hat man jedoch auch die Feuerbüchse unterhalb durch einen Halbenslinder geschlossen und ebenso den Deckel nicht eben, sondern auch eylindrisch begrenzt, wie Fig. 490 angiebt. Die in der Feuerbüchse

Fig. 490.



sich entwidelnden Berbrennungsproducte durchziehen den cylindrischen Kessel in einer Anzahl enger Feuerröhren, um nach der Rauchkammer und dem Schornsteine zu gelangen. Der Zug wird auch hierbei durch die abgehenden Dampfe der Maschine mit Hilfe des Blasrohres befördert, über welche

Fig. 491.

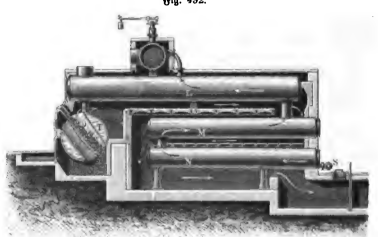


Wirkung unter Locomotiven in Thl. III, 2, das Nähere angegeben ift. Die Feuerbüchse ist hier durch Stehbolzen und Anker mit dem äußern Kessel verbunden.

Um die Reinigung der Locomobilkessel vom Resselstein vornehmen zu können, hat man mehrfach auch die Anordnung nach Fig. 491 gewählt.

Hierbei gelangen die Berbrennungsproducte aus der Feuerung F durch das weite Rohr B nach einer ganz im Wasser gelegenen Umkehrkammer C und von da durch eine Anzahl engerer Röhren CD nach der vorn angebrachten Rauchkammer und in den darüber angebrachten Schornstein E. Diese Anordnung gestattet ein Herausziehen des ganzen aus F, B, C, D und E bestehenden Heizapparates aus dem Außenkessel A, nachdem der Schornstein abgenommen und die Schrauben gelöst sind, welche die Stirnplatte P mit einem Eckesseninge des Mantels vereinigen. Für kleinere Kessel hat sich diese Construction bewährt.

Schließlich möge noch ber in neuerer Zeit mehrfach genannte Tenbrints Reffel, Fig. 492, angeführt werden. Die Eigenthumlichkeit biefes Reffels



Ria. 492.

besteht in der Fenerung, die in einem weiten horizontal und quer unter dem eigentlichen Ressel gelagerten Cylinder T angebracht ist, in welchem neben einander zwei schräge cylindrische Feuerbüchsen enthalten sind. Jede dieser Fenerbüchsen nimmt einen schrägen Rost auf, welcher von oben durch einen Schlitz mit Rohlen beschickt wird, während eine über diesem Schlitze angebrachte regulirbare Deffnung vorgesehen ist, um hierdurch Berdrennungslust einzussihren, damit die von dem Roste aufsteigenden Gase noch vollständig verbrannt werden können. Die aus den Feuerbüchsen tretenden Berdrennungsproducte diegen sogleich rechtwinkelig um und ziehen unter dem Oberkessel L hin, um nachträglich noch die Borwärmer M und N zu heizen. Die Zussührung des Speisewassers geschieht im tiessten Punkte des Vorwärmers N durch das Rohr S.

Die mit biefer Feuerung, welche auch für anders gebaute Ressel anwendbar ist, erzielten Resultate scheinen sehr gunftige zu sein.

§. 262. Zugerzeugung durch Schornsteine. Um ber Feuerung bie aur Berbrennung erforderliche Luftmenge juguführen, bient ber Schornftein ober bie Effe (Ramin). Gin Schornftein ift im Befentlichen ein meiftens verticales, nur febr felten fchrag aufgeführtes, aus Mauerwert ober Gifen bestehendes Standrohr, in welches die Berbrennungsproducte ber Feuerung am untern Ende eingeführt werben, um aus ber obern Deffnung in bie Die saugende Wirtung einer Effe beruht auf bem Atmofphäre auszutreten. Auftriebe, welchen die in berfelben eingeschloffene warme Luftfaule in ber taltern, baber ichmerern atmosphärischen Luft ausgeset ift, berart, daß biefe warme Luftfaule im Schornfteine von ber außern schweren nach oben binausgebrängt wirb, fobalb ber lettern ber Butritt zu ber untern Deffnung geftattet ift. Die aukere Luft tritt hierbei aber niemals birect in ben Schornfteinfuß, sondern fie durchzieht den mehr ober minder langen Beizcanal, in welchen fie durch die Feuerung gelangt. In der lettern wird baber die Luft in Kolge ber Berbrennung nicht nur erwärmt, sonbern auch in ihrer Beichaffenheit verandert, indem die aus Sauerstoff und Stickftoff bestebenbe, unter ben Roft tretenbe reine atmofphärische Luft bie Feuerung wefentlich mit Rohlenfaure beladen verläft. Da biefe Berbrennungsgafe auf ihrem Wege burch bie Reffelzuge ihre Warme nur theilweife an ben Reffel abgeben und baber fortmahrend mit einer höhern Temperatur von etwa 3000 C. bem Schornfteine zuströmen, fo ift auch die Wirtung bes lettern fo lange eine ununterbrochen bauernde, fo lange bie Feuerung beschickt wird und bie Berbindung gwifchen beiben nicht burch ben Rauchschieber, bas fogenannte Regifter aufgehoben wird.

Zum regelrechten Betriebe jeder Feuerung muß verlangt werden, daß durch den Schornstein eine zur Berbrennung des Brennmaterials genügende Luftmenge dauernd angezogen wird und zwar pslegt; wie schon früher angeführt wurde, meistens das Doppelte der theoretisch eigentlich nur erforderlichen Luftmenge nöthig zu sein, da ein großer Theil der zugeführten Luft unzersetzt durch die Feuerung hindurchzieht. Mit dieser größern Luftmenge ist zwar auch ein entsprechender Wärmeverlust verbunden, doch ist derselbe nicht zu umgehen, wenn man die Hauptbedingung einer volltommenen Bersbrennung ersüllen will. Wenn auch bei guten Kesselanlagen die nöthige Luftmenge zuweilen nur etwa anderthalbmal so groß wie die theoretische ist, so wird man doch bei der Bestimmung der Schornsteindimensionen gut thun, den doppelten Betrag in Rechnung zu stellen. Es empsiehlt sich überhaupt, die Möglichkeit einer größern Luftzusuhr ins Auge zu sassen, um nicht au einer später nöthigen Bergrößerung der Kesselanlage durch die nicht ausreichende

Wirtung des Schornsteins behindert zu sein, zumal man eine Berringerung der Zugwirtung immer durch das Register erzielen kann.

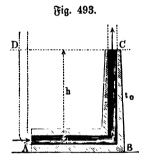
Aus ber vorstehend gemachten allgemeinen Bemerkung über die Birtung ber Effen ift leicht erfichtlich, bag biefe Wirfung wefentlich von ber Bobe bes Schornfteins und von ber Differeng ber Temperaturen innerhalb und außerhalb beffelben abhangen muß, ba biefe Größen bestimmend find für ben Auftrieb ber marmen Luft, also auch für bie Geschwindigkeit berfelben ober ben Bug. Die von bem Schornfteine angefaugte Luftmenge andererfeits hangt von biefer Gefcwindigfeit und bem lichten Querichnitte bes Schornfteins ab. fo bag bie Wirtung eines Schornfteins vorzüglich burch biefe brei Größen, Schornsteinhöhe, Temperaturunterschied und Schornsteinquerschnitt bestimmt ift. In Betreff ber Temperaturbiffereng zwifchen bem Innern und Meukern bes Schornfteins ift bei Dampfteffeln von vornherein nur ein geringer Spielraum gelaffen, infofern bie außere Temperatur burch biejenige ber Atmosphäre gegeben ift und die Temperatur ber Gase im Allgemeinen nicht unter biejenige bes Dampfleffels berabgezogen werben tann, in ben meiften Fallen fogar noch beträchtlich größer fein wirb, wenn man nicht burch übermäßig große Beigflächen bie Anlage wefentlich vertheuern will. In ber Regel muß man fich begnugen, bie Berbrennungsproducte bis auf eine Temperatur von etwa 3000 C. abzutühlen, und wenn bei einzelnen Reffelanlagen die Rauchgase mit einer Temperatur von nur etwa 2500 C. nach bem Schornsteine gelangen, fo ift bies ale eine für Dampfteffel bochft volltommene Warmeausnutzung zu betrachten, welche nur unter ben gunftigften Berhaltniffen erreicht wirb.

Ebenso ist die Höhe, welche man einem Schornsteine zu geben pflegt, meistens durch praktische Rücksichten innerhalb ziemlich enger Grenzen vorgeschrieben. Man wird einen Schornstein für Dampstessel selten niedriger als 20 m aussühren, schon aus dem Grunde, um ihn möglichst über die Höhe der benachbarten Häuser, Bäume und sonstigen Gegenstände hinauszussühren. Andererseits geht man aber auch nicht gern über 40 m hinauszussühren. Andererseits geht man aber auch nicht gern über 40 m hinauszussühren ber Aussührung mit steigender Höhe unverhältnismäßig schnell wachsen und die Stabilität danu leicht gefährdet wird. Wenn in einzelnen Anlagen, namentlich in chemischen Fabriken, Schornsteine von viel größerer Höhe, bis zu 120 m Höhe und darüber\*) ausgeführt worden sind, so hat man diese Höhe nicht aus dem Grunde gewählt, um den hinreichenden Zug sit Resselsenzungen zu erlangen, sondern deswegen, um die schödlichen und selbst gistigen Gase, welche solcher Schornsteine absühren, in möglichster Höhe

<sup>\*)</sup> Der Scornstein zu Port Dundas bei Glasgow hat eine Hohe von 198 m.

über ber Erdoberfläche austreten zu laffen und fo die nachtheiligen Folgen filr die Menschen und Bflanzen thunlichst aufzuheben.

Man wird daher diesen Temperaturdisserngen und Höhen entsprechend den Querschnitt des Schornsteins so zu bestimmen haben, daß mit Sicherheit die Beschaffung der erforderlichen Luftmenge erwartet werden kann. Diese Bestimmung lediglich auf Grund theoretischer Erörterungen vorzunehmen, würde ein sehr unsicheres Bersahren sein, denn die hierbei in Betracht kommenden Berhältnisse sind so verwickelt, von der Art der ganzen Resselanlage, von der Beschaffenheit des Brennmaterials, von den Borgängen bei der Berbrennung selbst, von der Abkühlung des Mauerwerkes zc. so abhängig, daß die Theorie nicht im Stande ist, alle diese Berhältnisse genügend zu berücksichtigen. Man wird daher immer bei der Anlage eines Schornsteins die praktischen Ersahrungen zu Rathe ziehen milssen, indem man die Ressultate von gut ausgeführten, unter ähnlichen Berhältnissen arbeitenden Anslagen entsprechend berücksichtigt. Die Theorie kann hierbei nur einen ungessahren Anhalt dassur geben, welchen Einssuls die Aenderung einzelner Momente



ausübt. Bon biesem Gesichtspunkte aus möge bie im Folgenden gegebene Theorie der Zugerzeugung durch den Schornstein angesehen werden.

Es fei BC, Fig. 493, eine Effe von der senkrechten Söhe h über der Mitte des Canals AB, welcher die Feuerzüge eines Dampstesses vorstellt und in welchem auch die Feuerung enthalten sein soll. Die Temperatur der äußern Atmosphäre sei gleich  $t_0^0$  C. und die absolute Temperatur sei mit  $T_0 = a + t_0 = 273 + t_0$  bezeichnet.

In gleicher Weise soll t bie mittlere Temperatur ber im Schornsteine enthaltenen Gase und T=273+t beren absolute Temperatur vorstellen. Was die Dichtigkeit der Rauchgase anbetrifft, so wird dieselbe nur wenig wan bersenigen der atmosphärischen Luft von gleicher Temperatur abweichen, wie sich in solgender Art erkennen läßt. Nimmt man an, daß der Feuerung die doppelte theoretisch ersorderliche Lustmenge zugeführt werde, so beträgt dieselbe pr. 1 kg Kohlenstoff etwa 23 kg, und da die gebildete Kohlensture unter Boraussenng derselben Temperatur dasselbe Bolumen hat wie der zugeführte Sauerstoff, so wird das aus dem Feuerungsraume abgehende Gasgemenge nur eine in dem Berhältniß 24:28=1,043 größere Dichtigkeit haben als die atmosphärische Luft von gleicher Temperatur. In Wirtslichteit wird der Unterschied noch geringer sein wegen des in dem Brennmateriale enthaltenen Wassers, welches in den Rauchgasen als Dampf

enthalten ift, bessen Dichte nur etwa 0,62 von berjenigen ber atmosphärischen Luft ist. Ebenso wird das in Folge einer nicht ganz vollständigen Berbrennung etwa noch vorhandene Kohlenorphgas, dessen specifisches Gewicht kleiner als das der atmosphärischen Luft ist (0,967), die durchschnittliche Dichtigkeit der Rauchgase noch etwas herabseten. Es erscheint daher zuslässig, in den solgenden Rechnungen die Dichtigkeit der Rauchgase gleich derzienigen der atmosphärischen Luft von derselben Temperatur anzunehmen. Es möge jedoch der Allgemeinheit wegen die Dichtigkeit der Rauchgase bei 0°C. gleich & gesetzt werden, während die Dichtigkeit der atmosphärischen Luft von 0°C. gleich Eins angenommen werden soll.

Bezeichnet man mit  $\delta$  das specifische Gewicht der den Schornstein BC von der Höhe h erfüllenden Rauchgase bei einer Temperatur von  $0^{\circ}$  C., so ist das Gewicht dieser Rauchstänke bei  $t^{\circ}$  C. sür 1 am Grundsläche durch

$$h\delta\,\frac{1}{1+\alpha t}=h\delta\,\frac{273}{T}$$

ausgedruckt. Dagegen ift ber Druck einer außern Luftfaule von ber gleichen Sobe h und ber Temperatur to auf 1 am Grundfläche gleich

$$h \, \frac{1}{1 + \alpha \, t_0} = h \, \frac{273}{T_0},$$

so daß der Ueberdruck dieser kalten Luftfäule über die warme Rauchsäule durch

$$h\left(\frac{273}{T_0}-\delta\,\frac{273}{T}\right)=P$$

ausgedrickt ist. Dieser Ueberdruck wird dazu verwendet, einerseits den Rauchgasen eine gewisse Geschwindigkeit v zu ertheilen, mit welcher dieselben aus der Schornsteinmündung entweichen und andererseits die Widerstände der Reibung im Schornsteine, sowie beim Durchgange durch den Rost und durch die Heizcanäle des Ressels zu überwinden. Bezeichnet man mit  $\zeta$ , den Reibungscoefsicienten sür den Schornstein, dessen Durchmesser d sein mag, so kann man nach den sür Röhren geltenden Gesetzen diesen Widerstand gleich der Höhe einer Rauchsäule von der Temperatur t setzen, welche sich zu  $\zeta$ ,  $\frac{h}{d}$   $\frac{v^2}{2a}$  bestimmt, während zur Erzeugung der Geschwindigkeit v dieser

. Gase eine Höhe  $\frac{v^2}{2g}$  ersordert wird. Es möge ferner mit  $\xi_r$  der Widerstandscoefficient des Rostes und mit  $\xi_s$  derjenige der Fenerzüge zwischen A und B bezeichnet werden, dann ist die ganze zur Bewegung ersorderliche Kraft durch das Gewicht einer Rauchsäule von der Temperatur t dargestellt, deren Höhe zu

$$\left(1+\zeta_s\,\frac{h}{d}+\zeta_r+\zeta_s\right)\frac{v^2}{2\,g}=C\,\frac{v^2}{2\,g}$$

anzunehmen ift. Sest man baber bas Gewicht biefer Luftfäule gleich bem oben ermittelten Ueberbrucke P, fo erhält man bie Gleichung:

$$h\left(\frac{273}{T_0} - \delta \frac{273}{T}\right) = \left(1 + \zeta_s \frac{h}{d} + \zeta_r + \zeta_s\right) \frac{v^2}{2g} \delta \frac{273}{T}$$
$$= C \frac{v^2}{2g} \delta \frac{273}{T},$$

woraus bie Beschwindigkeit v ber aus bem Schornfteine abziehenden Bafe gu

$$v = \sqrt{\frac{2 g h}{\frac{1}{T_0} - \delta \frac{1}{T}}}$$

folgt. Sest man hierin & = 1, so wird einfacher:

$$v = \sqrt{\frac{2 gh}{C} \frac{T - T_0}{T_0}} = \sqrt{\frac{2 gh}{C} \frac{t - t_0}{273 + t_0}}$$

Bezeichnet nun S ben Querschnitt ber Schornsteinmundung, so tritt burch bieselbe vermöge bieser Beschwindigkeit v in jeder Secunde ein Gasvolumen gleich Sv aus, welches, auf die Temperatur der atmosphärischen Luft reducirt, durch

$$V = Sv \frac{T_0}{T} = S \sqrt{\frac{2gh}{C}} \frac{(T - T_0) T_0}{T^{\bullet}}$$

gegeben ift.

Danit für einen Schornstein von der vorgeschriebenen Höhe k und für eine vorliegende Feuerung, für welche der Werth von C als seststehend anzusehen ist, das angesaugte Luftvolumen V möglichst groß werde, hat man den Werth unter dem Burzelzeichen  $\frac{(T-T_0)}{T^2}=B$  zu einem Maxis

mum zu machen. Die Bedingung hierfür ergiebt fich burch  $\frac{\partial B}{\partial T}$  = 0 zu:

$$T^2 \cdot T_0 - 2 T (T - T_0) T_0 = 0$$

woraus

$$T = 2 T_0$$

folgt. Man wird baher von einem Schornsteine die größte Birtung erwarten können, wenn die absolute Temperatur der Rauchsgase doppelt so groß ist wie die absolute Temperatur der äußern Luft.

Führt man die Temperaturen t und  $t_0$  ein, so schreibt sich jene Bedingung:  $273 + t = 2.(273 + t_0)$  oder t = 273 + 2t.

Demnach würde 3. B. für eine mittlere Temperatur ber Luft von 12° ber beste Zug erzeugt werben, wenn die Gase mit 273 + 2.12 = 297° abziehen. Dies entspricht auch den gewöhnlichen Berhältnissen der Kesselsanlagen, bei benen im Schornstein durchschnittlich etwa eine Temperatur von 300° herrscht, welcher Werth nur in seltenen Fällen dis auf 250° herabgeht.

Um den Einfluß zu erkennen, welchen eine höhere oder niedrigere Temperatur des Schornsteins auf dessen Birksamkeit ausübt, ist die solgende kleine Zusammenstellung berechnet, in welcher für eine durchschnittliche Temperatur der Atmosphäre  $t_0=12^{\circ}$  also  $T_0=285^{\circ}$  und verschiedene Temperaturen t der Schornsteingase zwischen 100 und 500° die Werthe von  $\sqrt{\frac{(T-T_0)\ T_0}{T^2}}$  berechnet sind, mit welchen Zahlen das angesaugte Lustzquantum proportional ist. Die untere Reihe dieser Tabelle giebt die

$t_0 = 12^0; t =$	1000	1500	2000	2500	2970	350º	400°	5000
$\sqrt{\frac{(T-285)}{T^2}}$	0, <b>424</b>	0,469	0,489	0,497	0,50	0,497	0,494	0,482
	84,4	93,8	97,8	99,4	100	99,4	98,8	97,4

verbältnikmäkigen Luftmengen an, wenn die maximale Luftmenge für  $t=297^{\circ}$ gleich 100 gesett wird. Aus der Tabelle erkennt man, daß selbst eine wesentliche Aenderung ber Temperatur der Gafe nur einen fehr geringen Ginfluß auf die Birtung bes Schornfteins auslibt, und bag beifpielsweise biefe Wirkung nur um 6,2 Brocent kleiner ausfällt als die maximale, sobald bie Rauchgafe bis auf 1500 abgefühlt werben. Bebentt man nun, bag bie abziehenden Bafe einen um fo beträchtlichern Theil ber Barme aus bem Schornsteine entführen, je warmer fie find, fo muffen folche Anordnungen amedmäßig erscheinen, welche es gestatten, ben von bem Reffel abgehenben Rauchgasen vor ihrem Entweichen in den Schornstein ihre Wärme noch theilweise zu entziehen. hierhin gehoren inebesondere bie Borwarmer, welche - man anwendet, um bas bem Reffel juguführende Speisemaffer auf eine Temperatur bis ju 1000 und felbst barüber ju erwarmen, bepor biefes Baffer in ben Reffel beforbert wird. Den Bortheil folder Ginrichtungen tann man aus folgenben Bablen ertennen. Nimmt man an, bag bie Temperatur ber in der Feuerung fich entwickeluden Gafe 1500° betrage, fo entfuhren die mit

300° in den Schornstein entweichenden Gase von der ganzen in Anwendung gebrachten Bärme etwa  $\frac{300}{1500}$  oder 20 Broc. Würde man durch einen Borwärmer oder sogenannten Economiser diese Temperatur auf  $200^\circ$  C. herabziehen, wodurch der Zug nur unwesentlich beeinträchtigt würde (2,2 Broc.), so würde der Berlust  $6^2/_3$  Broc. von der ganzen zur Anwendung kommenden Bärme weniger betragen. Bürde in dem Dampstesselbeispielsweise aus Speisewasser von der gewöhnlichen Temperatur  $t=12^\circ$  Damps von 5 Atmosphären Spannung erzeugt, dessen Gesammtwärme nach  $\S.235~\lambda=653~\text{B.-C.}$  beträgt, so würde die durch den Borwärmer erzielte Ersparniß sur jedes Kilogramm des erzeugten Dampses eine Bärmemenge 0.066~(653-12)=43~B.-C. betragen, so daß das Basser dadurch von  $12^\circ$  auf  $55^\circ$  oder dei einer Condensationsmasschine von etwa  $35^\circ$  auf  $78^\circ$  vorgewärmt werden könnte.

Bas die einzelnen Widerstände der Luft anbetrifft, so ist die Reibung im Schornstein der bei weitem kleinste, wogegen der Widerstand in den Heizcanälen wegen der wiederholt vorkommenden Krümmungen der größte ist. Der Widerstand der Luft beim Durchgange durch den Rost hat im Allgemeinen einen zwischen jenen beiden liegenden Werth, natürlich ist derselbe für denselben Rost sehr veränderlich und unmittelbar nach der Beschickung mit Brennmaterial am größten. Der Widerstand & sür die Heizcanäle hängt serner sehr von der Art derselben ab und läßt sich im Allgemeinen nur schäungsweise annehmen. Nach Peclet kann man für gewöhnlich eingemauerte Kessel, deren Heizcanäle etwa acht rechtwinkelige Umbiegungen haben, den Widerstand für diese Züge und den Rost

$$\zeta_s + \zeta_r = 30$$

annehmen, wovon der Widerstand des Rostes etwa durch 8 dargestellt ist. Für die Reibung im Schornsteine soll man nach derselben Quelle den Coefsicienten  $\xi_s=0{,}049,\,$  also rund  $\frac{1}{20}$  annehmen, so daß die durch die Reibung

verloren gehende Höhe durch  $\frac{1}{20} \; \frac{h}{d} \; \frac{v^2}{2 \; g}$  ausgedrückt ist.

Mit Hilfe diefer Zahlenwerthe läßt sich für einen bestimmt vorliegenden Fall, b. h. für eine gegebene pr. Secunde zu verbrennende Brennmaterialmenge der Querschnitt S des Schornsteins ermitteln, welcher nach der vorstehenden Theorie mindestens erforderlich ist, um die zur Berbrennung nöthige Luft Q anzuziehen, sobald man die Schornsteinhöhe h festgestellt hat und hinsichtlich der Temperatur t der abziehenden Gase eine gewisse Annahme macht. Die Lustmenge V bestimmt sich hierbei nach §. 253 aus der Menge des auf dem Roste zu verbrennenden Brennstosses.

Die Rechnung giebt aber in ber Regel kleinere Werthe für S, als sie erfahrungsmäßig angenommen werben mulfen, so daß es angezeigt erscheint, die absolute Größe von S mit Rucksicht auf die Erfahrung festzustellen und sie von der Größe der Roststäche abhängig zu machen. Hierüber wird in §. 264 ein Räheres angegeben werden.

Den Feuerzügen pflegt man meistens benselben Querschnitt S wie ber Schornsteinmündung zu geben. Da jedoch das Gasgemenge wegen der höhern Temperatur in der Rähe der Feuerung ein entsprechend größeres Bolumen hat als im Schornsteine, so findet man auch die Regel, den Querschnitt der Feuerzüge unmittelbar hinter dem Roste größer, etwa gleich 1,5 S zu machen, und diesen Querschnitt dis zum Fuchse hin allmälig dis auf S abnehmen zu lassen.

In den Heizcanälen sind natürlich scharfe Krimmungen nach Möglichkeit zu vermeiden und insbesondere ist der Einmündung des Rauchcanals in den Schornstein eine gerundete nach oben ansteigende Form zu geben, damit der Rauch sich nicht an der gegenüberliegenden Schornsteinwand stoße. Wenn in einen Schornstein mehrere Rauchcanäle von verschiedenen Feuerungen münden, so hat man die Querschnittsdimenstonen des Schornsteins für die Summe der Luftmengen aller Feuerungen zu bemessen und dafür zu sorgen, daß die verschiedenen Luftströme im Schornsteine nicht direct gegen einander stoßen, da die Erfahrung lehrt, daß der stärkere Strom den Austritt des schwächern wesentlich behindert und unter Umständen ganz ausseht. Wenn daher zwei oder mehrere Rauchcanäle in derselben höhe in einen Schornstein münden, so hat man durch eingesetze Scheider, d. h. verticale Wände von geringer höhe, zu bewirken, daß die Rauchgase der einzelnen Canäle sich erst mit einander vereinigen, nachdem sie schon die verticale Richtung angenommen haben.

Wie schornsteine nur eine geringe Höhe geben kann, die Zugbeförderung durch ben ausblasenden Dampf der Maschine bewirkt, in welcher Beziehung auf das in Thl. III, 2, über das Blasrohr Gesagte verwiesen werden muß. Man hat auch wohl die Beförderung des Zuges durch Dampfstrahlgebläse (s. Thl. III, 2) erreicht, welche, neben der Feuerung aufzestellt, die durch einen austretenden Dampsstrahl fortgerissene Lust unter den Rost pressen, doch sind diese Anordnungen nur selten für Dampstessel, häusiger sür Flammösen in Anwendung gebracht worden. Auf den Dampsschiffen, auf welchen die Schornsteine ebenfalls nur mäßige Höhen erhalten können und abblasender Damps wegen der vorhandenen Condensationsvorrichtungen nicht zur Berfügung sieht, erzeugt man den genügenden Zug durch die bekannten verticalen, drehder ausgestellten Saugröhren mit muschels

förmig erweiterten Auffangeöffnungen, welche bem Binde entgegen gerichtet werben.

Beispiel. Welche Beite mare nach ber vorstehenden Theorie einer Effe zu geben, welche bei 25 m Sohe ben Rauch eines Feuerherdes abzusühren hat, auf bem ftündlich 100 kg Sinterkohlen verbrannt werden?

Rimmt man nach §. 253 die für 1 kg Rohle erforderliche Luftmenge von gewöhnlicher Temperatur  $t_0=12^{\circ}$  C. zu 14 cbm an, so hat man pr. Secunde  $V=\frac{100\cdot 14}{60\cdot 60}=0.389$  cbm Luft in den Roft einzuführen. Setzt man serner eine Temperatur im Schornsteine  $t=300^{\circ}$ , also  $T=573^{\circ}$ , voraus und nimmt, wie oben angegeben,  $\zeta_s+\zeta_r=30$  und  $\zeta_s=\frac{1}{20}=0.05$  mit  $T_0=273+12=285$  an, so bestimmt sich der Querschnitt S der Schornsteinmündung durch die Gleichung:

$$V = 0.389 = S \sqrt{\frac{2.9.81.25}{30 + 0.05 \frac{h}{d}} \frac{573 - 285}{573^2}} 285.$$

Rimmt man zunächst für  $\frac{h}{d}$  unter dem Wurzelzeichen den Werth von etwa 40, also 0,05  $\frac{h}{d}=2$  an, so geht obiger Ausbruck über in:

$$0.389 = S \sqrt{\frac{2.9.81.25}{32} \frac{288.285}{573^2}} = 1.957 S,$$

woraus  $S = \frac{0,389}{1,957} = 0,1988$  qm = rot. 0,2 qm entsprechend einem Durchmeffer ber treisförmigen Deffnung d = 0,505 m folgt.

In Wirklichkeit wird man einem Schornsteine wie dem vorstehend berechneten meist größere Querschnittsdimensionen geben. So würde derselbe nach den Angaben v. Reiche's (s. §. 264) etwa eine Deffnung S=0.25 bis 0.30 qm entsprechend einem Durchmesser d=0.56 bis 0.62 m zu erhalten haben.

§. 263. Sohornstoino. Die Schornsteine werden fast ganz allgemein in Ziegelmauerwerk ausgeführt und nur in einzelnen Fällen stellt man sie aus Eisenblech her, wenn der Gebrauch nur ein vorübergehender ist, oder wenn die ungenligende Widerstandssähigkeit des Baugrundes der Aussührung eines gemauerten Schornsteins im Wege steht. Als Querschnittsform wählt man für alle größeren Schornsteine den Kreis, da hierbei einerseits der aufsteigende Ranch der verhältnißmäßig geringsten Reidung ausgesetzt ist und andererseits der Windbruck gegen die abgerundete Außensläche, welcher ein Umstürzen des Schornsteins anstredt, ebenfalls kleiner ist als der gegen ebene Flächen. Da die runde Form indessen die Derstellung von Formsteinen erfordert, so giebt man auch vielfach den Schornsteinen einen gerablinig begrenzten Querschnitt, welcher die Berwendung gewöhnlicher Mauerziegel

gestattet, und zwar wird das Quadrat meistens nur für die kleineren, das regelmäßige Achteck dagegen vielfach für die Schornsteine von mittlerer Höhe angewandt. Der Sociel der Schornsteine die zur Höhe von einigen Wetern wird jedoch immer vieredig gemacht.

Die Weite ber Schornsteine pflegt man entweber überall gleich groß zu wählen, welche Construction ben geringsten Materialauswand ermöglicht, oder man vergrößert sie nach unten hin aus Rücksichten ber Stabilität, was besonders bei den höchsten Schornsteinen erforderlich ist. Schornsteine nach oben hin zu erweitern ist zwar vorgeschlagen worden, wird aber meistens nicht befolgt, da hiermit die Kosten vergrößert werden und die Stabilität vermindert wird. Auch scheint eine Erweiterung nach oben hin den Zug zu schwächen, indem von oben an dem Umsange der weitern Mündung talte Luft von außen niedersinkt und die Zugkraft beeinträchtigt, ein Vorgang, welcher überhaupt bei Schornsteinen beobachtet wird, die eine unverhältnißsmäßig große Weite haben.

Die Banbstärke ber Schornfteine ift naturlich oben an ber Munbung am fleinsten und schwantt nur innerhalb geringer Grenzen von etwa 0,12 und 0,25 m (entsprechend einer halben beziehungsweife ganzen Steinlänge), und zwar mahlt man biefe Wanbstarte um fo größer, je weiter ber Schornstein ift. Man tann baber fitr bie engften Schornsteine von etwa 0,5 m Beite und barunter bie obere Banbstärke e = 0,12 m und für bie weiteren Schornsteine bis zu 2 m Durchmeffer eine Wandstärke von e = 0,25 m Rach unten bin muß bie Wanbstarte immer gunehmen, und amar pflegt man bie Berftartung nicht ftetig, sondern mit Rudficht auf die Berftellung in gewiffen Abfaten vorzunehmen, wie aus ber Zeichnung bes achtedigen Schornsteins ber Fig. 494 (a. f. S.) ersichtlich ift. Man giebt hierbei ben Außenflachen eine folche Boldung, wie fie erforberlich ift, um ben lichten Querschnitt entweber in ber gangen Bobe gleich groß ober nach unten in bem gewünschten Berhaltniffe größer zu erhalten. Diefe Bofchung ber gewöhnlichen Schornfteine fcwantt hiernach etwa zwifchen 0,01 und 0.025, nur fehr ichlante Schornsteine von mäßiger Bobe haben zuweilen eine Boschung unter 0,01. In Betreff ber Berftartung ber Wand nach unten bin giebt v. Reiche bie Regel, biefelbe folle bei Abfagen

von 6 bis 12 m je 0,125 m

ober

von 3 bis 6 m je 0,065 m

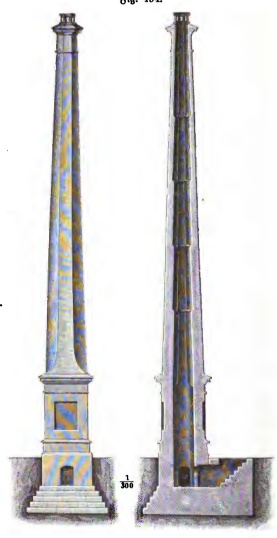
betragen.

Für diese Zunahme ber Wandstärke, sowie für die Bergrößerung des Durchmeffers nach unten hin sind vorzugsweise die Rücksichten auf eine genügende Sicherheit gegen das Umfturzen durch Windbruck maßgebend.

Die Größe des Binddrucks ift nach §. 190 für jeden Quadratmeter einer ebenen zur Bindrichtung senkrechten Fläche zu

$$p=3\,\frac{c^2}{2\,q}\,\gamma$$

anzunehmen, wenn c die Windgeschwindigkeit und  $\gamma$  das Gewicht von 1 cbm Fig. 494.



Luft bebeutet. Nimmt man die größte Geschwindigkeit eines orkanartigen Sturmes zu etwa 35 m und  $\gamma=1,3$  kg an, so erhält man für den größten Binddruck den Werth:

$$p = 3 \frac{35^2}{2.9.81}$$
 1,3 = 243 kg,

wofür in runder Zahl 250 kg geset werden moge. Rantine giebt für Glasgow den größten Winddruck zu 269 kg an, v. Reiche empfiehlt, für die Construction einen Winddruck von 300 kg anzunehmen.

Dieser Druck gegen eine ebene, zur Windrichtung senkrechte Fläche ift für vieredige Schornsteine in Rechnung zu stellen. Bei sechs- und achtedigen, sowie runden Schornsteinen ist die zur Windrichtung senkrechte Projection der Schornsteinsläche als gedrückt anzusehen, und zwar kann man den Druck pr. Quadratmeter dieser Projection zu ap und zwar zu:

0,75 p für sechsseitige, 0,65 p für achtseitige, 0,5 p für runde Schornsteine

annehmen. Wird nun für einen Schornstein von der Höhe h mit D der äußere Durchmesser oben und  $D_1$  derselben unten bezeichnet, so ist die gebrückte Fläche ein Trapez von dem Inhalte:

$$F=\frac{D+D_1}{2}h,$$

und also ber Windbrud:

$$P = F\alpha p = \frac{D + D_1}{2} h\alpha p.$$

Den Angriffspunkt für diese Kraft hat man in der Höhe des Schwerpunktes der Fläche F anzunehmen, welche Höhe nach Thl. I für das Trapez zu:

$$l=\frac{h}{3}\,\frac{D_1+2\,D}{D+D_1}$$

folgt. Diese Höhe ist wegen ber nur wenig verjüngten Form in ber Regel nicht wesentlich von  $\frac{h}{2}$  verschieden.

Das auf Umfturz wirkende Moment hat baher ben Werth:

$$M = Pl = \frac{D_1 + 2D}{6} \alpha p h^2.$$

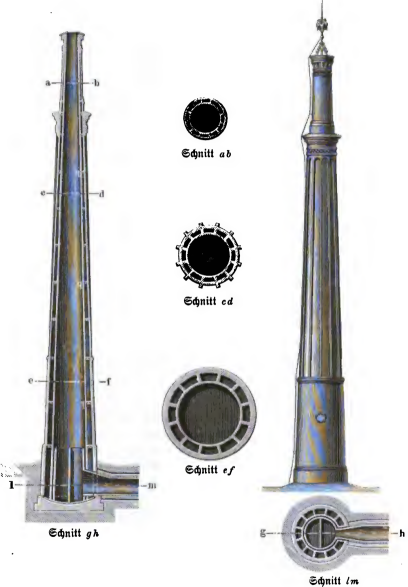
Diesem Momente muß ber Schornstein vermöge seiner Stabilität widerstehen, ba man den Schornstein nicht wie einen homogenen Stab betrachten kann, welcher durch seine relative Festigkeit dem Abbrechen Widerstand leistet.

hierzu wurde namlich erforberlich fein, bag ber Mortel an ber bem Binde augekehrten Seite Rugfpahnungen aufnehmen konne, worauf im Allgemeinen nicht, ober boch nur in febr geringem Grabe zu rechnen ift. Bezeichnet man baber mit  $G = V_{V_1}$  bas Gewicht bes Schornsteins vom Bolumen V und bem specifischen Gewichte  $\gamma_1$  bes Mauerwerks, und sette man  $\pmb{M} = G \, rac{D_1}{2}$ , so wurde die resultirende Rraft aus dem Gewichte G und dem Windbrude P nach bem in Thl. II. 1. über die Stublinie von Futtermauern Befagten bie Grunbfläche bes Schornsteins gerade in beren außerfter Rante treffen. Es laffen fich gegen bie Bulaffigfeit biefer Annahme biefelben Bemerkungen anführen, welche in Bezug auf Futtermauern gemacht wurden. Es würde nämlich unter biefer Borausfetjung ber resultirende Drud in ber besagten Rante fo groß werben, bag bafelbft bas Mauerwert gerbrückt werben mußte, und es wurben an ber entgegengefesten Rante Bugfpannungen auftreten, welchen ber Mörtel nicht widerstehen tann. Man wird baber, wie auch bei Futtermauern üblich, ben hebelsarm für bas Stabilitätsmoment fleiner als  $rac{D_1}{2}$  anzunehmen haben, d. h. man hat die Abmessungen so anzuordnen, daß bie Stublinie bie Grunbfläche in einer entsprechenben Entfernung von ber außern Rante trifft. Es wird fich empfehlen, die Starten fo gu bestimmen, bag in ber Grunbfläche an ber bem Winbe zugekehrten Seite bie Drudfpannung sa. welche burch bas Gigengewicht bes Schornsteins erzeugt wirb. gerade aufgehoben wird burch bie bafelbst burch bas Moment bes Binbbrudes hervorgerufene Bugfpannung s., fo bag an biefer Stelle bie refultirende Spannung gleich Rull wird. Es muß in biefer Beziehung auf bas in Thl. II, 1, über Futtermauern Gefagte verwiesen werden, und man fann gang in berfelben Weise wie bort auch die Stuglinie für ben Schornftein entwerfen, indem man benfelben von oben nach unten in eine größere Angahl von Studen getheilt bentt, für welche man einzeln bie Gewichte und Bindfrafte ermittelt, um biefelben in befannter Beise zu einem Bolygon ausammenaufegen, burch beffen Endpuntte bie Stuglinie ju zeichnen ift.

Die oben gestellte Bebingung, in bem Schornfteine nirgends Zugspannungen auftreten zu lassen, führt allerdings in vielen Fällen zu größeren Mauerstärken, als sie in der Wirklichkeit meistens gefunden werden und hieraus erklärt es sich, warum das Umstürzen von Fabrikschornsteinen beim Auftreten besonders heftiger Sturme nicht zu den Seltenheiten gehört.

Um mit möglichst geringem Materialauswande boch hinreichend sichere hohe Schornsteine auszuführen, hat man dieselben vielfach doppelwandig nach Art ber Fig. 495 gebaut, welche einen Schornstein barftellt, wie sie für bie bekannten hoffmann'schen Ringösen in Hunderten von Exemplaren

Fig. 495.



ausgeführt worben sind. Der 47,1 m hohe Schornstein, von unten 1 m und an ber Mündung 3 m lichtem Durchmeffer, ift vom Fundament bis zur

Fig. 497.

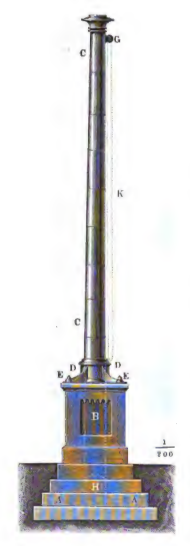


Fig. 496.



Befrönung aus zwei concentrischen Mänteln bestehend, die durch radiale, im Berbande mit den Mänteln ausgesührte Stege mit einander verbunden sind, welche Stege im mittlern Theile als hervorragende Rippen nach außen fortgesetzt sind, wie aus den entsprechenden Durchschnitten hervorgeht. Die Mäntel und Stege sind mit Ausnahme des untern Theiles vom äußern Mantel, welcher  $1^{1}/2$  und 1 Stein starf ist, nur in einer Stärke von  $1^{1}/2$  Stein ausgeführt.

Solche boppelwandige Schornsteine wendet man in den Bereinigten Staaten von Nordamerika vielsach an, und man benutt den Zwischenraum zwisschen beiden Mänteln oft zu Zwecken der Bentilation von Arbeits- und anderen Räumen, in welchem Falle natürlich die Querverbindungen q. Fig. 495, weggelassen werden. Ein eigenthümlicher Schornstein dieser Art ist der von Sellers in Philadelphia\*), dessen Querschnitt nach Fig. 496 sternsförmig ist. Der innere chlindrische

<sup>\*)</sup> Siehe Radinger, Die Dampfteffel zc., Bericht über die Ausftellung 1873.

Mantel a ist bei einer Schornsteinhöhe von 35 m nur 0,12 m im Mauerswerk stark und äußerlich von einem dunmandigen Blechrohr b umgeben, welches von außen durch die Rippen c des Mauerwerks gestützt wird, ohne an der Ausdehnung behindert zu sein. Der äußere Mantel hat eine Mauersstärke von 0,23 m, die Rippen sind 0,115 m stark; die acht Schlote d dienen zu Bentisationszwecken.

Ein eiserner Schornstein ist durch Fig. 497 dargestellt. Das aus einzelnen Schüssen von 4 bis 6 mm startem Blech zusammengesetze Rohr ist in die gußeiserne Grundplatte D eingesetzt, welche durch Ankerbolzen E mit dem gemauerten Fundamentsockel AB verankert ist. Die Einmündung des Fuchses in den Sockel ist bei B angeordnet und bei H eine Putthur zum Reinigen vorhanden. Die am Essentopfe angebrachte Rolle G dient dazu, vermittelst der Kette K einen Arbeiter zum Zwecke des Anstreichens emporzuziehen. Hohen, eisernen Schornsteinen giebt man die genügende Widerstandsssähigkeit gegen den Windbruck vielsach durch drei oder vier eiserne Spannstangen, welche von einem in geeigneter Höhe am Schornsteine angebrachten Ringe in schräger Richtung nach unten hin ausgehen, und deren untere Enden mit dem Fußboden verankert sind. Die in diesen Stangen durch den Windbruck hervorgerusenen Zugspannungen sind in ähnlicher Art zu ermitteln, wie dies in Thl. II, 1, hinsichtlich der Spannstangen der Verrondächer, gezeigt worden ist.

Eiserne Schornsteine werben, wie erwähnt, nur ausnahmsweise ausgeführt, ihre Dauer ift nur gering, ba fie sehr schnell burchrosten und besonders ftark angegriffen werden, wenn die entweichenben Rauchgase saure Dämpfe enthalten, wie dies namentlich bei Holzfeuerung (Holzessig) vorkommt.

Ueber die Berhültnisse gemauerter Schornsteine moge noch die folgende, aus v. Reiche's Werke über Dampstessel entnommene Zusammenstellung (a. f. S.) angeführt werden.

Die in der letzten Reihe unter p enthaltenen Zahlen geben die Werthe des Winddrucks pr. Quadratmeter an, welche sich aus dem Stabilitätssmomente ermitteln, wobei zu bemerken ist, daß Schornsteine nach den Dortsmunder Berhältnissen mehrfach umgeweht worden sind.

Berhältniffe einiger Dampficornfteine.

Ort	& öhe	Lichte Weite		Wandfiārte		
v i i		oben	unten	oben	unten	p
	m	m	m	m	m	
Port Dundas, Glasgow	138	3,1	6,44	0,35	1,58	613
St. Rollog, Glasgow	132,7	3,34	10,42	0,35	0,79	470
Bolton	112	1,44	8,06	0,25	1,22	641
Barmen	103,9	2,5	2,5	0,392	1,308	372
Вофит	103,57	2,9	5,02	0,39	2,04	959
Beft-Cumberland	75,59	3,9	6,54	0,34	0,56	500
Dorimund	25,11	0,94	0,94	0,13	0,28	107

§. **264**. Verhältnisse der Kessel. Für die Größe, d. h. die Leistungsfähigteit eines Dampftessels, ift die Dampfmenge maggebend, welche berfelbe in einer gewissen Zeit aus Wasser von bestimmter Temperatur zu erzeugen Ift biefe Dampfmenge bestimmt, worliber im folgenden Capitel, in welchem die Dampfmaschinen näher besprochen werden, gehandelt werden wird, fo tann hieraus nach ben Angaben bes vorhergegangenen Capitels bie Barmemenge ermittelt werben, welche jur Erzeugung biefes Dampfes aufgewendet werden muß, und man tann baraus nach den Angaben über die von den Brennmaterialien nutbar zu machenden Barmemengen (§. 252) einen weitern Schluß auf die in bestimmter Zeit zu verbrauchende Brennmaterialmenge ziehen. Damit diefe lettere auf bem Rofte auch wirklich verbrannt werben fonne, ift eine bestimmte Große ber Roft flache erforberlich, welche fo bemeffen fein muß, daß die zur Berbrennung erforderliche Luftmenge (f. §. 253) bei ber burch ben Schornstein erzeugten Geschwindigfeit (§. 262) burch die Zwischenraume zwischen ben Roftstäben eintreten fann. Die Größe bes burch biefe Zwischenraume bargebotenen Querfcnitte Re nennt man die freie im Wegenfat gur gangen ober totalen Roft. fläche Rt. Das Berhaltnig ber freien zur totalen Roftfläche richtet fich nach den Abmeffungen der Rofiftabe, wie folche burch die Eigenthumlichteiten bes Brennmaterials bedingt werden und schwanft im Allgemeinen bei ben üblichen Feuerungsanlagen zwischen  $rac{R_f}{R}={}^{1/4}$  bis  ${}^{1/_3}$  für Steintohlen und Coats,  $rac{R_f}{R_{\star}}={}^{1/_{6}}$  bis  ${}^{1/_{5}}$  für Torf, Holz und Brauntohlen.

Es ift aber außer einer bestimmten Große ber Roftfläche R auch erforberlich, bak bie in ber Reuerung fich entwickelnden Bafe mit einer binlänglich großen Reffeloberfläche in Berührung tommen, um Gelegenheit zu haben, ihre Barme an ben Reffel abzugeben, b. h. es ift auch fur eine gu erzielende Berbampfung eine bestimmte vom Feuer berührte Beigflache bes Reffels minbeftens erforberlich. Es ift von vornherein flar, bag eine bestimmte Reffelheigflache febr verschiebene Warmemengen aufzunehmen, baber anch fehr verschiedene Dampfmengen zu erzeugen vermag, je nachdem fie mit Berbrennungsproducten von einer bobern ober niebern Temperatur in Berührung tommt. Demgenich werben bie birect über ber Feuerung gelegenen Theile ber Reffelwandung für jeden Quabratmeter febr viel mehr Dampf au liefern vermögen als bie entfernteren Theile, welche von ben Berbrennungsproducten erft erreicht werden, nachdem diefelben bereits beträchtlich abgefühlt worden find. In biefer Binficht machte man wohl früher eine Unterscheidung amischen ber birecten und indirecten Beigfläche, indem man unter ber erftern bie in ber Rabe ber Feuerung befindliche Beigflache verftanb, welche porzuasmeife bie ftrablende Warme bes Teuers empfangt, mabrent an bie indirecte Beigfläche bie Barme ber Reuergase hauptfächlich burch Leitung abgefest wird. Gelbftverftanblich ift bie Wirkfamteit ber birecten Beigfläche viel größer als die der indirecten, und man schätt die erftere wohl zuweilen auf bas Bier- bis Runffache ber lettern. Diefe Unnahmen find aber ebenfo unficher wie diejenigen, welche man über die verhältnigmäßigen Größen ber birecten und indirecten Beigflache bei verschiebenen Reffeln machen tann, für welche ein scharfer Unterschied überhaupt nicht anzugeben ift. Man nahm in diefer hinficht vormals wohl an, dag die directe Beigfläche bei guten Reffeln 1/11, bei Cornwall'ichen Reffeln 1/25 und bei Schiffeteffeln 1/8 bis 1/9 ber ganzen Beigfläche betragen möge, boch ift man neuerbings fast gang bavon gurudgetommen, einen folchen Unterschied überhaupt noch feft-Man fpricht baber in ber Regel nur von ber burchichnitt, lichen Leiftungefähigteit ber Beigfläche einer Reffelanlage, inbem man als Dag bafur die Baffermenge in Rilogrammen verfteht, welche jeber Quadratmeter stündlich in Dampf zu verwandeln vermag. burchschnittliche Betrag, welcher in gewiffem Sinne als ber Werth ber betreffenben Beigfläche aufgefagt werben tann, febr verschieben für verschiedene Reffelanlagen ausfällt, ift ersichtlich, und es schwantt benn auch biefe Größe bei ben gewöhnlichen Anlagen etwa zwischen 10 und 30 kg. Rach b'Arcet fann im allergunftigften Falle eine bunne Blechmand von 1 gm Größe, welche in ihrer ganzen Ausbehnung ber birecten Flamme ausgefest ift, ftunblich 65 bis 70 kg Baffer verbampfen. Es ift aber obne Beiteres flar, daß mit einer großen Berbampfungsfähigfeit einer Beigfläche eine vortheilhafte Benugung ber erzeugten

Wärme unvereinbar ist, indem die von dem Kessel abziehenden Rauchsgase um so mehr Wärme entsühren, je höher die Temperatur ist, mit welcher sie den Kessel verlassen. So ergab sich z. B., daß bei den betressenden Berssuchen von d'Arcet bei der größten Leistungsfähigkeit der Heizstäche von 65 dis 70 kg mit 1 kg Steinkohle nur 1 kg Wasser verdampst wurde; ein sehr unvortheilhastes Resultat gegenüber dem mit gewöhnlichen Kesseln erreichdaren, dei welchen man mit der Steinkohle das Sechs. dis Neunsache ihres Gewichts Wasser von gewöhnlicher Temperatur verdampst. Mit Rücksicht auf eine sparsame Berwendung des Brennmaterials richtet man daher die Dampstessel keineswegs für eine möglichst große Berdampsungsfähigkeit der Heizstäche, sondern so ein, daß die Verdrennungsproducte möglichst weit abgekühlt werden, d. h. man giebt den Resseln thunlichst große Heizssässen, und zwar macht man diese Flächen verhältnißmäßig um so größer, je höher der Breis des Brennmaterials ist.

Es muß bemerkt werben, bag auch für einen und benfelben Dampfteffel bie Wirfungsfähigfeit ber Beigfläche verschieben ausfällt, je nachbem bie Befeuerung mehr ober minder lebhaft vorgenommen wird. Es ift bei vielen Dampflesseln bas erforberte Dampfquantum zu verschiebenen Zeiten verschieben groß, je nach bem Arbeitebetrage, welchen die Dampfmaschinen jeweilig zu leiften haben, und baber tommt es nicht felten vor, bag eine ausnahmsmeife große Dampferzeugung zeitweife burch lebhafteres Befeuern bes Reffels erzielt wird, b. h. bag ber Reffel ftart angestrengt, forcirt wird. In biefem Falle nimmt alfo die auf jedem Quadratmeter Rostfläche ftundlich jur Berbrennung gelangende Brennstoffmenge einen bobern Berth an, und bie reichlicher erzeugten Berbrennungsproducte entweichen, ba fie nun weniger Belegenheit zur Abgabe ihrer Barme an ben Reffel finden, mit boberer Temperatur nach bem Schornsteine. Die burch jedes Rilogramm Bremftoff verdampfte Baffermenge ift baber fleiner, b. h. ber Wirfungsgrad eines Reffels muß beim Forciren beffelben abnehmen, Ueber bie Berbaltniffe. welche für mehr ober minder ftart angestrengte Reffel gelten, giebt am beften bie folgende, dem v. Reiche'fchen Werte über Dampfleffel entnommene Tabelle Aufschluß, in welcher die Reffel, je nachbem fie mehr ober minder lebhaft befeuert ober angestrengt werden, in vier verschiedene Classen gesondert Diefe Tabelle ergiebt, entsprechend bem Borbemertten, baf bie nutbar gemachte Barme um fo fleiner ausfällt, je mehr ber Reffel angeftrengt wird, b. h. je geringer die verhältnigmäßige Beigfläche angenommen wird.

Was überhaupt ben Wirkungsgrad bes Ressels anbetrifft, so ift schon früher bemerkt, daß ein großer Theil ber aus bem Brennmaterial entwicklten Wärme durch die aus dem Schornsteine entweichenden Verbrennungsproducte entführt wird, und daß beispielsweise bieser Verlust zu etwa  $\frac{300}{1500} = 0,20$ 

also zu 20 Broc. ausfällt, wenn biefe Broducte mit 3000 C. entweichen und die Temperatur ber Feuerung 15000 beträgt. Bierbei ift vorausgesest, bag eine vollständige Berbrennung auf bem Roste stattfindet und weber Rohlentheilchen als Rug, noch unverbranntes Rohlenornbgas burch ben Schornstein entweichen. Da bies in aller Strenge niemals erreicht werben tann und besonders unmittelbar nach ber Beschidung bes Roftes in ber Regel nicht erreicht wird, und da außerbem beträchtliche Warmemengen von bem Reffelgemäuer, Afchenfall u. f. w. burch Leitung und Strahlung verloren geben, fo ift es erflärlich, warum ber eigentliche Wirtungsgrab ber Dampfteffelfeuerungen in ber Regel ben Werth von 2/2 nicht überfteigt und oftmals Es muß baber die in ber nachstehenden Tabelle für ftart barunter bleibt. geschonte Reffel angegebene Berbampfung von 9 kg Waffer mit 1 kg Steintoble als eine vorzügliche Leiftung angesehen werben, welche auch nur erreichbar fein burfte, wenn bas bem Reffel jugeführte Speifemaffer einer entsprechenden Bormarmung burch bie Rauchgase ober ben gebrauchten Dampf ber Dampfmaschinen unterworfen wirb.

Berhaltniffe für Dampfteffel.

Art des Betriebes	3	3ro Stun	Berhältniß	1 kg <b>R</b> ohle		
	1 qm	ğeizfläche	1 qm	Beigflache	e erzeugt	
	erzeugt Dampf	verbraucht Rohle	Roftstäcke verbrennt Rohle	Rojtstāche		
Start gefcont	10	1,11	4060	3654	9	. ۾ (
Mäßig geschont	16,66	2,08	6080	<b>29—3</b> 8	8	Beftphaltiche Steinfoble.
Maßig angestrengt .	23,83	3,33	80—100	<b>24—30</b> °	7	
Start angeftrengt .	30	5,0	100	20	6	) #P
Start gefcont	10	3,33	100	88	3,33	ن (
Mäßig geschont	16,66	5,55	100—200	1836	3,0	Befte Braunfoble.
Mäßig angestrengt .	23,33	8,75	200—300	11—34	2,66	( <b>\$</b> \$
Start angestrengt .	30	12,85	300-450	1535	2,33	<b>,</b> ₽
Locomobile	40	5	230	46	8	-
Locomotive	30	6	192	32	5	

Ueber ben Ginfluß, welchen eine Bergrößerung ber Reffelheigstäche auf die Ausnutung der Wärme und beziehungsweise auf die Abkühlung der Berbrennungsproducte ausübt, kann man fich durch Rechnung ein ungefähres Urtheil verschaffen, wenn man über die verhältnismäßige Wärmeabgabe seitens der Rauchgase an die Resselwandung eine gewisse Annahme macht. Man nehme zu dem Zwede etwa an, die übergehende Wärmemenge sei unter sonst gleichen Berhältnissen proportional mit der Temperaturdisserenz zwischen den Feuergasen und der Dampstesselwandung und betrage pr. Quadratmeter Heizsselwandung und betrage pr. Quadratmeter Heizsselwandung und setrage pr. Quadratmeter Heizsselwandung und setrage pr. Quadratmeter Heizsselwandung und setrage pr. Quadratmeter Heizsselwandung und set Temperatur der Gase in dem Feuerraume,  $t_o$  diesenige im Schornsteine,  $t_o$  die der atmosphärrischen Lust und  $t_k$  die mittlere Temperatur der Resselwandung. Bezeichnet man nun allgemein mit s die Temperatur der Peizsgase an irgend einer Stelle des Ressels, so geht daselbst durch das unendlich kleine Flächenelement dF der Peizssäche in der Stunde die Wärmemenge:

$$\delta W = \delta F \cdot w \ (z - t_{\rm r})$$

von den Gasen an den Ressel über. Hierdurch werden diese Gase eine Temperaturerniedrigung um die kleine Größe de erfahren und man hat, unter G das Gewicht der in jeder Stunde vorbeiziehenden Gase und unter c deren specifische Wärme verstanden, daher die Gleichung:

$$\mathfrak{d} W = \mathfrak{d} F w \ (z - t_k) = G c \mathfrak{d} z$$

ober

$$w \, \delta F = G c \, \frac{\delta z}{z - t_k}.$$

hieraus erhalt man durch Integration awischen den Grenzen  $z=t_f$  im Feuer-raume und  $z=t_s$  im Schornfteine:

$$wF = Gcln \frac{t_f - t_k}{t_s - t_k},$$

ober

zu

Die Temperatur t, im Schornsteine folgt hiernach aus:

 $t_s=t_k+rac{y-\kappa}{wF}$   $\cdot$   $\cdot$   $\cdot$   $\cdot$   $\cdot$   $\cdot$   $\cdot$   $\cdot$   $\cdot$  (2) Um diese Temperatur  $t_s$  zu berechnen, handelt es fich zunächst darum, die Größe

w zu bestimmen. Man nehme zu bem Ende an, daß nach den vorstehenden Angaben ersahrungsmäßig 1  $\rm qm$  Heizstäche im Mittel stündlich 20 kg Dampf erzeugt, und setze die ersahrungsmäßig beobachtete Temperatur im Schornsteine  $t_s=300^{\circ}$  und etwa  $t_f=1400^{\circ}$  voraus. Wenn man die zur Berdampfung von 1 kg Wasser erforderliche Wärmemenge hierfür genau genug gleich 640 W.-C. setzt, so ist die durch 1  $\rm qm$  stündlich hindurchgegangene Wärme durch

$$20.640 = 12800 \ $33.56$$

bargeftellt. Da biefe Barme von ben auf ein Quabratmeter entfallenden Ber-

brennungsproducten hergegeben wird, beren Gewicht G fein foll und beren Temperatur von  $t_s$  auf  $t_s$  ermäßigt wird, so hat man:

 $Gc(t_f-t_s)=12800,$ 

also:

$$Gc = \frac{12\,800}{t_f - t_\bullet}$$

Sett man daher in den Ausbruck (1) diesen Werth von Gc, sowie F=1,  $t_f=1400$  und  $t_s=300$  ein und nimmt die Temperatur des Kessels zu  $t_b=150^{\circ}$  an, so erhält man:

$$w = \frac{12\,800}{1400 - 300} \ln \frac{1400 - 150}{300 - 150} = 11,636 \ln \frac{1250}{150} = 24,672.$$

Sett man biefen Werth für w in die Gleichung (2) ein, fo kann man die Temperatur to berechnen, mit welcher die Rauchgase in den Schornftein treten und hiermit ben durch dieselben veranlaften Warmeverluft ermitteln.

Rimmt man 3. B. für jedes Kilogramm stündlich zu verbrennender Rohle eine Lustmenge von G=22 kg an und nimmt für einen mäßig geschonten Ressellür je 1 kg Steinkohle 0,5 qm heizstäche, so erhält man mit  $t_f=1400^\circ$  und  $t_b=150^\circ$  und c=0,24 aus (2) die Schornsteintemperatur:

$$t_s = 150 + \frac{1250}{\frac{24,672.0,5}{20,024}} = 150 + 120,9 = 270,9° \&.$$

Bollte man dagegen die Beizstäche nur halb so groß gleich 0,25 qm ober doppelt so groß gleich 1 qm für jedes Kilogramm ftündlich zu verbrennender Rohle annehmen, so erhielte man die entsprechenden Schornfteintemperaturen zu:

$$t_{o} = 150 + \frac{1250}{\frac{24,672.0,25}{22.0,24}} = 538,70 \, \text{C}.$$

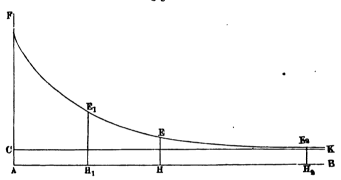
und

$$t_o = 150 + \frac{1250}{\frac{34,672.1}{2.7183^{\frac{22}{2} \cdot 0.94}}} = 161,7^{\circ} \, \text{C}.$$

Man kann sich von dem Einstusse, welchen eine Bergrößerung der heizstäche auf die Ermäßigung der Schornkeintemperatur ausübt, ein anschauliches Bild durch das Diagramm, Fig. 498 (a. f. S.) machen, in welchem auf der horizontalen Axe AB die Größe der Heizstäche für je 1 kg zu verdrennender Rohle ausgestragen ist, während die Ordinate  $AF = t_f$  die Temperatur der Feuerung und  $AC = t_k$  diesenige des Ressels vorstellt. Trägt man die verschiedenen oben ansgenommenen Heizstächen F = 0.5 qm, 0,25 qm und 1 qm als AH, AH1 und AH2 auf AB3 an und macht die zugehörigen Ordinaten den berechneten Temperaturen von  $t_s$  gleich, also  $HE = 270.9^\circ$ ,  $H_1E_1 = 538.7^\circ$ ,  $H_2E_2 = 161.7^\circ$ , so erhält man die Punkte E1, E3, welche in einer durch F3 gehenden Curve liegen. Dieselbe muß sich an die der Resseltemperatur zugehörige Gerade CK4 asymptotisch anschießen, denn die Gleichung (2) läßt erkennen, daß erst für einen unendlich großen Werth von F4 die Temperatur der abziehenden Gase dies auf

diejenige  $t_k$  des Reffels erniedrigt wird, wie es auch von vornherein ersichtlich ift. Man ersennt aus dem Berlaufe der Curve FE, daß es nicht gerathen ift, die Heigläche übermäßig groß anzunehmen, indem von einer gewissen Temperatur  $t_s$  an die durch eine weitere Bergrößerung der Heizstäde zu erzielende Ersparniß zu gering ausfällt, um die dermehrten Rosten eines größern Reffels aufzuwenden. Es erscheint daher praktisch gerechtsertigt, durch die Reffelheizssäche die Rauchgase nicht weiter als etwa auf  $300^{\circ}$  abzukühlen und eine noch weiter gehende Wärmeentziehung, so weit solche überhaupt thunlich ist, ohne den Zug wesentlich zu beeinträchtigen, durch Borwärmung des Resselspeisemasters vorzunehmen.

Ria. 498.



Beifpiel. Für einen Dampfleffel, welcher in jeder Stunde 600 kg Dampf erzeugen foll, find die Berhaltniffe fo zu bestimmen, daß diese Leiftung bei magiger Anstrengung des Reffels erreicht wird.

Nach der vorstehend angegebenen Tabelle kann man im vorliegenden Falle auf einen Berbrauch  $\frac{600}{7}=85.7~{\rm kg}$  Steinkohlen rechnen, für welche eine Rostssäge von 1 qm angemessen ist, wie solche etwa durch einen Rost von 1,25 m Länge und 0,8 m Breite erzielt wird. Die Größe der seuerberührten Fläche ist passen ha  $\frac{600}{23,83}=25.7~{\rm qm}$  anzunehmen. Ordnet man etwa einen Ressel mit zwei Flammröhren an, deren Querschnitt zusammen gleich ½ der ganzen Rostssäche, also 0,25 qm ist, so erhält man den Durchmesser sür jedes Flammrohr zu  $d=\sqrt{\frac{4}{\pi}}$ 0,125 = 0,40 m. Der Umsang jedes Flammrohres ist daher  $d\pi$  = 1,257 m. Rimmt man den Durchmesser des Resselmantels zu 1,5 m an und stellt von dessen Fläche passend die Hälte als seuerberührt in Rechnung, so ergiebt sich die nöthige Länge l des Ressels auß:

$$25.7 = l\pi \left(\frac{1.5}{2} + 2.0.4\right) = l.4.87,$$

$$l = \frac{25.7}{4.87} = 5.28 \text{ m}.$$

Wollte man dem Reffel nur ein Flammrohr geben, deffen Querfchnitt 0,25 qm und beffen Durchmeffer baber  $d=0,565~\mathrm{m}$  ware, so würde die erforderliche Länge l aus:

$$25.7 = l.\pi (0.75 + 0.565) = l.4.13$$

1U

$$l = \frac{25.7}{4.13} = 6.22 \,\mathrm{m}$$

folgen.

Wandstärke der Kossel. Für die Stärke d ber Wandung, welche §. 265. einer cylindrischen Röhre vom Halbmesser gegeben werden muß, damit ste dem Drucke einer Flüssseit im Innern von p Kilogr. pr. Flächeneinheit genügend widerstehe, ist in Thl. I, Abschn. VI, Cap. 1, die Beziehung gefunden:

$$\delta = \frac{rp}{s} \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot \quad (1)$$

wenn s die zulässige Spannung des Röhrenmaterials bedeutet. Auch wurde daselbst gesunden, daß diese Stärke erforderlich ist, um einem Aufreißen der Röhre in der Längsrichtung vorzubeugen und daß gegen ein Abreißen in einem Areisschnitte, wie es durch den Druck auf die Endslächen angestrebt wird, schon eine halb so große Stärke  $\delta = \frac{rp}{2\,s}$  dieselbe Sicherheit gewährt. Dies steht auch im Einklange mit der Ersahrung, wonach dei Dampstesserplosionen ein Abreißen der Kesselwand nach einem Querschnitte wohl nur höchst selten oder überhaupt gar nicht beobachtet worden ist.

Die angegebene Formel  $\delta = \frac{rp}{s}$  ist, wie auch an der betreffenden Stelle angesührt wurde, unter der Boranssetzung entwicklt, daß die Spannung des Materials in allen Punkten der Querschnittsssäche denselben Werth habe, eine Boraussetzung, welche in aller Strenge nicht zutrifft und nur für geringe Stärken und Pressungen zulässig erscheint. Für die hohen Spannungen, denen die Dampskessel ausgesetzt sind, wird man eine genauere Ermittelung vornehmen müssen und es kann dieselbe etwa unter der von Brix gemachten Annahme durchgeführt werden, daß die Dicke d der Wand sich durch den Druck nicht andere. Zwar wird auch diese Annahme nicht ganz streng erfüllt sein, doch gewährt sie für die immerhin nur dünnen Wandungen der Dampskessel die genügende Annaherung.

Es werde bem entsprechend vorausgesetzt, daß die Dicke  $\delta = AB$  eines chlindrischen Ressels, Fig. 499 (a. f. S.), vom innern Halbmesser r, welcher dem innern Ueberdrucke p pr. Flächeneinheit ausgesetzt ift, auch bei der durch diesen Druck hervorgeruseuen Ausdehnung dieselbe Größe beibehält, wie im nicht gepreßten Zustande. Dies ist nur möglich, wenn alle einzelnen un-

endlich dunnen concentrischen Schalen, in welche man die Reffelwand zerlegt benten tann, bei der Ausbehnung ihre Halbmeffer um einen und deuselben kleinen Betrag & vergrößern und es muß daher auch die lineare Ausbehnung

bes Umfangs für alle biefe Schalen benfelben Betrag  $\lambda = 2\pi\varrho$  annehmen. Es sei etwa im Abstande CD = x von der Are eine solche Schale gedacht, deren Dide dx und beren axial gemessene Länge gleich Eins sein soll und es sei  $\lambda$  die Ansbehnung derselben im Umfange gemessen. Es ist dann, unter E den Elasticitätsmodul des Materials verstanden, nach der Grundsleichung der Elasticitätslehre:

$$\partial S = \frac{\lambda}{2 \pi x} E \cdot \partial x \quad . \quad . \quad . \quad . \quad . \quad (2)$$

bie Spannung in bem Querschnitte bieser Schale nach ber Richtung bes Umfangs. Die Gesammtspannung S bes Durchschnittes AB erhält man hieraus einsach durch Integration zwischen ben Grenzen  $x=r+\delta$  und x=r zu:

$$S = \frac{\lambda E}{2 \pi} \int \frac{\partial x}{x} = \frac{\lambda E}{2 \pi} \ln \frac{r + \delta}{r} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (3)$$

Aus (2) ergiebt sich, baß die Spannung  $\partial S$  am größten in ber innersten Schale vom Halbmesser ist, und wenn man baber für diese eine Spannung gleich berjenigen s annimmt, welche für das Material zugelassen werden soll, wenn man also

$$\frac{\lambda E}{2 \pi r} \partial x = s \partial x$$
 oder  $\frac{\lambda E}{2 \pi} = sr$ 

fest, so folgt aus (3):

$$S = srln \frac{r+\delta}{r}.$$

Für die Spannung S eines Querschnitts gilt aber auch:

$$2S = 2rp,$$

folglich erhält man:

$$p = sln \frac{r + \delta}{r}$$

ober

$$\frac{r+\delta}{r} = e^{\frac{p}{s}} = 2,7182^{\frac{p}{s}}.$$

Bieraus ergiebt fich benn bie erforberliche Blechbide:

wofür annähernb:

$$\delta = r \left[ \frac{p}{s} + \frac{1}{2} \left( \frac{p}{s} \right) \right]^2 = \frac{rp}{s} \left( 1 + \frac{p}{2s} \right) \cdot \cdot \cdot \cdot (5)$$

gefest werben tann.

Die Größe  $\frac{p}{2s}$  in der Klammer ist bei Dampstesseln immer nur klein im Bergleich an 1, benn wenn man auch einen Ueberbrud bes Dampfes von 10 Atmosphären, also pr. Quadratcentimeter p = 10,3 kg annimmt, wie er nur felten überschritten wirb, so ift  $\frac{p}{2s} = 0.01$ , ba man für Schmiebeisen eine zulässige Spannung von 500 kg pr. Quabratcentimeter unbebentlich julaffen tann. Dan ertennt bierque, bag für Dampfteffel bie Starte anstatt nach (5) auch nach ber einfachern Kormel (1) mit hinreichender Sicherheit bestimmt werden tann, umsomehr, als man wohl immer ber burch eine diefer Formeln gefundenen Blechdicke noch eine gewisse erfahrungsmäkige constante Groke mit Rudficht barauf hinzufugt, bak auch ohne innere Breffung ber Reffel burch fein eigenes Bewicht einer gemiffen Anftrengung ausgeset ift und bak auch die hinreichenbe Sicherheit noch vorhanden fein foll, wenn die Blechftarte burch Roften verkleinert worben ift. Diefe conftante Große nimmt v. Reiche ju 2 mm an, mahrend bie Formel, welche bem frühern preußischen Reffelregulativ zu Grunde gelegt war, eine Conftante gleich 0,1 Boll = 2,6 mm enthielt. Diefe lettere Formel von Brig war, wenn p in Atmosphären ausgebrudt wirb,

so daß hierbei also nach (4) eine zulässige Materialspannung s angenommen ist, welche sich aus  $\frac{1}{s}=0{,}003$  zu  $s=333{,}3$  Atmosphären  $=345~{\rm kg}$  pr. Quadratcentimeter ergiebt. Anstatt der Formel (6) kann man für Dampskessel genügend genau mit Bezug auf (5) auch:

 $\delta=0{,}003\,pr+2{,}6\,\mathrm{mm}=0{,}0015\,pd+2{,}6\,\mathrm{mm}$  . . (6°) sepen, wenn d ben Durchmesser in Millimetern und p die Spannung in Atmosphären bedeutet. In Frankreich ist die Ressellmanbstärke durch

$$\delta = 0.0018 \, pd + 3 \, \mathrm{mm}$$

mit ber Beschränkung vorgeschrieben, bag o nicht größer als 15 mm fein

barf. Dieser Borfchrift entspricht mit Bezug auf (5) eine zulässige Materials spannung:

$$s = \frac{1}{2.0.0018} = 277,8$$
 Atm. = 286 kg pr. Quadratcentimeter.

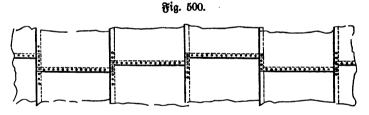
Mit Rudsicht auf die gute Wärmedurchlässigleit erscheint die Beschränkung ber Stärke für Resselmäntel auf 15 mm zwedmäßig und es empsiehlt sich zu bem Ende, übermäßig große Kesselburchmesser zu vermeiden. Man wählt bieselben in der Regel nicht über 1,8 m groß.

Wenn die Ressell aus Gußeisen bestehen, so können dieselben Formeln mit entsprechend geänderten Werthen der Spannung s und der Constante beibehalten werden. Das frühere preußische Kesselragulativ, in welchem noch Bestimmungen über Wandstärken enthalten waren, schrieb die Metalldicke gußeiserner Siederöhren nach der Formel:

 $d=(2,7182^{0,01\,p}-1)\,r+{}^1/{}_3$  Zoll  $=(2,7182^{0,01\,p}-1)\,r+8,7\,\mathrm{mm}$  vor, welcher eine zulässige Spannung von 100 Atm.  $=103\,\mathrm{kg}$  pr. Quadrats centimeter entspricht und wosür man annähernd:

$$\delta = 0.005 \, pd + 8.7 \, \text{mm}$$

setzen kann. In Frankreich mussen gußeiserne Siederöhren die fünsfache Bandstärke von schmiedeisernen gleicher Beite erhalten, welche demselben Drucke ausgesetzt sind.



Da die Dampsteffel aus einzelnen Blechplatten durch Bernietung hergestellt werden, so wird jede Tasel durch die Reihe der Nietlöcher verschwächt, so zwar, daß bei der üblichen Nietstärke von 20 mm und der Nietentsernung von 50 mm der etwaige Bruchquerschnitt eines Bleches nur  $\frac{50-20}{50}=0.6$  der vollen Platte beträgt. Da man aber die einzelnen Längsnähte der auf einander solgenden Kesselringe niemals in dieselbe Gerade verlegt, sondern nach Fig. 500 gegen einander versetzt, so wird der Einsluß der Berschwächung des ganzen Kessels dadurch heradgezogen und diese wird dei Knordnung der Fig. 499, bei welcher die Naht des einen Ringes erst mit der des vierten

folgenden zusammenfällt, nur 1/3 von 0,4, also 0,133 betragen.

ı

Die von anderen Autoren für die Blechftarte der Dampfteffel angegebenen Formeln geben nicht wefentlich andere Resultate als die vorsiehend angeführten, und es mogen nur einige derselben hier angeführt werden.

Lamé (f. deffen Traité de l'Elasticité) und Rankine (f. deffen Manual of applied Mechanics) finden:

$$\delta = r \left( \sqrt{\frac{s+p}{s-p}} - 1 \right),$$

wonach, ba s viel größer ift als p,

$$\frac{s+p}{s-p}=1+\frac{2p}{s}+2\left(\frac{p}{s}\right)^2,$$

jowie:

$$\sqrt{\frac{s+p}{s-p}} = 1 + \frac{p}{s} + \frac{1}{2} \left(\frac{p}{s}\right)^2$$

und baber ebenfalls:

$$d = \frac{rp}{s} \left( 1 + \frac{p}{2s} \right)$$

gefest werben fann.

Einer Abhandlung über bie Festigleit ber Rohren von E. Bintler \*) jufolge ift annabernd ju fegen: für offene Rohren

$$\delta = \frac{rp}{s} \left( 1 + \frac{5}{6} \frac{s}{p} \right)$$

und für Robren, welche an ben Enben verichloffen find:

$$\sigma = \frac{7}{8} \frac{\tau p}{s} \left( 1 + \frac{91}{112} \frac{p}{s} \right)$$

Rach ber Festigleitslehre von Grashof bagegen ift annabernb

$$d = \frac{rp}{s} \left( 1 + \frac{3}{2} \frac{p}{s} \right)$$

anzunehmen. v. Reiche giebt bie Anweifung, die Starte nach ber Formel:

$$d = \frac{d}{1000} (2 + p) + 0.2 \text{ cm}$$

festzustellen, worin d und d in Centimetern und p in Atmosphären gegeben sind, indem dieser Formel eine zulässige Spannung gleich 500 Atmosphären und die Annahme zu Grunde liegt, daß der Druck zufällig um 2 Atmosphären wachsen und die Blechstärke durch Rosten um 2 mm abnehmen kann. Diese Formel giebt dieselbe Blechstärke wie diesenige (6-1) für einen Ueberdruck p, welcher aus:

$$0,0015 \ pd + 2,6 = 0,001 \ d \ (2 + p) + 2 \ gu \ p = 4 - \frac{1200}{d}$$

also z. B. für

$$d = 1200 \, \text{mm}$$
 gu  $p = 3$ 

fich ergiebt. Für hobere Preffungen giebt bie Reiche'iche Angabe fleinere, für geringere Breffungen großere Blechbiden als bie Brig'iche Formel.

Beifpiel. Für einen Dampfteffel von 1,5 m Durchmeffer und einen Uebers brud von p = 5 Atm. erhalt man nach (6a) die erforderliche Blechbide zu:

<sup>\*)</sup> Siehe Civilingenieur, Band 6.

$$d = 0.0015.5.1500 + 2.6 = 13.9 \,\mathrm{mm}$$

nach ber Formel bon b. Reiche:

$$\delta = \frac{150}{1000} (2 + 5) + 0.2 = 1.25 \text{ cm} = 12.5 \text{ mm}.$$

Stellt man die Bedingung, daß die Blechdide nicht größer als 15 mm sein darf, so erhält man den größten zulässigen Reffeldurchmeffer bei 5 Atmosphären Ueberdruck nach Brig zu:

$$d = \frac{15 - 2.6}{0.0015 \cdot 5} = 1,653 \,\mathrm{m}$$

und nach b. Reiche:

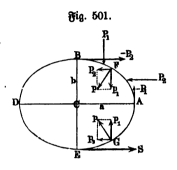
$$d = 1000 \frac{1.5 - 0.2}{7} = 1.857 \,\mathrm{m}.$$

§. 266. Wandstärke der Feuerröhren. Die burch die Reffel gebenden Rauche und Feuerröhren werben durch ben Dampfbrud auf Zerkniden in Burbe es möglich fein, biefe Röhren genau nach ber Anfpruch genommen. Form von Preischlindern barzustellen und wurde die Breffung ringsherum gleichmäßig gegen die Are wirken, fo würde bas Material lediglich einer Drudfpannung ausgesett fein, welche in berfelben Beife zu berechnen mare, wie die im vorhergehenden Baragraphen ermittelte Zugspannung ber Reffel mit innerm Druck. Da es aber niemals möglich ift, den Querschnitt ber Feuerröhren genau freisrund zu gestalten, ba insbesondere burch bas Ueberblatten der Blechränder an der Rietfuge immer eine Abweichung von der treisförmigen Querschnittsgestalt sich einstellt, so wird bas Material außer ber rudwirtenben Spannung noch einer gewiffen Biegungespannung ausgefest, welche um fo groker ausfällt, je mehr bie Querichnittsform von einem Die Feuerröhren werben baber, wenn fie ju gegenauen Kreise abweicht. ringe Widerstandsfähigkeit haben, niemals durch Zerdrücken, sondern immer durch Zerknicken zerstört, indem der außere Dampfdruck die vorhandene Abweichung bes Querschnitts von ber genauen Rreisform zu vergrößern ftrebt. In biefer Beziehung ift die Anstrengung ber Feuerröhren wesentlich ungunstiger als diejenige der Siederöhren mit innerm Druck, da bei diesen der Dampfbrud immer bestrebt ift, eine Abweichung von der genau treisförmigen Gestalt bes Umfanges zu verringern und diefe vortheilhafteste Form ber größtmöglichen Wiberftandsfähigfeit berzustellen. Es wird baber auch gerade bei ben Feuerröhren von besonderer Wichtigkeit sein, dieselben möglichst genau treisrund herzustellen, und in diefer Beziehung find die geschweißten Fenerröhren, wie diefelben in allen Röhrenkesseln Anwendung finden und wie sie neuerdings in großen Durchmessern für die Flammrohrkessel ausgeführt werben, ben genieteten Röhren vorzuziehen. Feuerröhren von anderm als freisförmigen, etwa von elliptischem Querschnitte, follte man baber niemale anwenden, wenn nicht burch bie Conftruction eine besondere Berfteifung

vorgesehen ift, wie sie z. B. bei den Flammröhren der Gallowankeffel, Fig. 482 III, durch die eingesehten Quersieder erreicht wird.

Eine genaue Berechnung ber größten in bem Materiale ber Feuerröhren auftretenben Spannung ift, wenn überhaupt möglich, mit großen Schwierigteiten verbunden, man tann aber zu einem allgemeinen Einblick in die bafür geltenben Berhältnisse durch die folgende annähernde Rechnung gelangen.

Es habe etwa der Querschnitt eines nicht runden Feuerrohres die Form einer Ellipse ABDE, Fig. 501, mit den Halbaren AC=a und



BC = b, und mit p werbe ber lleberdruck des Dampfes auf die äußere Fläche pr. Quadrateentimeter bezeichnet. Die sämmtlichen normal auf die Oberflächenelemente wirkenden Druckträfte p seien in je zwei in die Arenrichtungen fallende Componenten  $p_1$  und  $p_2$  zerlegt gedacht, so hat man nach einem bekannten Gesetze der Hydrostatik den Gesammtdruck auf den Quadranten AFB nach der einen oder andern Richtung gleich dem

Drucke des Dampses gegen die Projection der Fläche AFB auf eine zur Druckrichtung senkrechte Sene anzunehmen. Betrachtet man daher ein Röhrenstück von der axial gemessenen Länge gleich 1 cm und dem Querschnitte AFB, so ist in der Richtung der kleinen Axe BC eine Druckraft  $P_1 = ap$  und in der Richtung der großen Axe AC eine Kraft  $P_2 = bp$  anzunehmen, und zwar hat man diese Kräfte in den Schwerpunkten der Projectionen, also beziehungsweise in den Abständen  $\frac{a}{2}$  und  $\frac{b}{2}$  von der Witte wirksam zu denken.

Durch diese Kräfte werden nun in den Querschnitten A und B rückwirkende Spannungen  $s_d$  und Biegungsspannungen  $s_b$  hervorgerusen. Bezeichnet  $\delta$  die Blechstärke, so ist die Kraft  $P_1 = ap$  von dem Querschnitte
bei A auszunehmen, so daß die Druckspannung baselbst

$$s_d = \frac{ap}{\delta}$$

ist. Der Querschnitt bei B bagegen hat eine Kraft  $P_2=b\,p$  zu äußern, welche die geringere Druckspannung  $\frac{b\,p}{\delta}$  hervorruft.

Um auch die Biegungsspannung in der am meisten gefährdeten Stelle bei A zu bestimmen, hat man das statische Moment der vier auf das Stück AFB wirkenden Kräfte  $P_1$ ,  $P_2$ ,  $P_1$  und  $P_2$  für den Punkt A zu:

$$M = P_1 \frac{a}{2} + P_2 \frac{b}{2} - P_2 b = P_1 \frac{a}{2} - P_2 \frac{b}{2} = p \frac{a^2 - b^2}{2}$$

welches Moment nach ben Regeln ber relativen Festigkeit gleich bem Biberstandsmomente  $\frac{1}{6}$   $\delta^2 s_b$  bes rechtedigen Querschnitts bei A von der Breite 1 cm und der Höhe  $\delta$  zu setzen ift. Man erhält daher die größte Biegungsspannung bei A aus:

$$\frac{1}{6} \, \delta^2 s_b = p \, \frac{a^2 - b^2}{2}$$

zu

$$s_b = 3 p \frac{a^2 - b^2}{\delta^2}.$$

Diese Spannung  $s_b$  zusammen mit der berechneten Druckspannung  $s_d = \frac{ap}{\delta}$  giebt baher die größte rudwirkende Faserspannung an der innern Rante von A zu:

$$s = s_d + s_b = p\left(\frac{a}{\delta} + 3\frac{a^3 - b^2}{\delta^2}\right),$$

welcher Werth natürlich mit a=b=r in benjenigen s=p  $\frac{r}{\delta}$  überstig. 502.

 $\frac{2r-\frac{J}{2}}{2r+\frac{\sigma}{2}}$ 

geht, übereinstimmend mit bem für innerlich gebrückte Röhren gefunbenen.

Was die Berschiedenheit von a und b bei den Feuerröhren betrifft, so ist dei genieteten Röhren auch bei der sorgfältigsten Aussührung nach Ausweis der Fig.  $502\ b = a - \frac{\delta}{4}$ \*).

Mit biefem Werthe für b und unter Bernachläfsigung von  $\frac{\delta^2}{16}$  erhält man baher bie größte Faserspannung:

$$s = p\left(\frac{a}{\delta} + 3\frac{2a\delta}{4\delta^2}\right) = 2.5p \frac{a}{\delta} = 2.5p \frac{r}{\delta},$$

also zwei und einhalbmal fo groß als die Zugspannung innerlich gepreßter Röhren, und zwar stellt sich biefe Spannung in ber Naht, also an ber burch

<sup>\*)</sup> v. Reiche giebt hierfür  $a=rac{d}{2}$  an.

bie Rietlöcher geschwächten Stelle bes Blechs ein. Daraus und weil bie Festigkeit gegen Druck bei Schmiebeisen kleiner ist als gegen Zugkräfte ergiebt sich, daß die Feuerröhren aus bebeutend stärkeren Blechen hergestellt werden müssen als die Siederöhren, und daß gemeinhin die Feuerröhren geringere Widerstandsfähigkeit haben als der Resselmantel. Letteres ist auch burch die Resselposionen zur Genüge sestgestellt, da bei der Explosion eines Flammrohrlessel noch sast immer eine der Flammröhren zusammengedrückt worden ist.

Die Bersuche, welche Fairbairn über die Festigkeit der von außen gebrückten Röhren angestellt hat, haben übrigens ergeben, daß die Gefahr eines Zerknickens auch mit der Länge dieser Röhren wächst und es ist diesen Bersuchen die empirische Formel:

$$\delta = \sqrt{\frac{p \, l \, d}{0,1646}}$$
 ober  $l = \frac{0,1646 \, \delta^2}{p \, d}$ 

angepaßt\*), worin d in Millimetern, dagegen l und d in Metern und p in Atmosphären anzunehmen sind. Da hiernach ein Feuerrohr um so sicherer ist, je kleiner die Länge l gewählt wird, so hat man nach Fairbairn diese Röhren auch durch Ringe von Scheisen versteift, mit denen die Röhren äußerslich in gewissen Abständen umgürtet werden, oder die Berbindungen der einzelnen Rohrtheile nach Art der Figuren 479 und 480 angeordnet. Diese Bersteifungen, durch welche jedes Rohr gewissermaßen in eine Anzahl kürzerer Röhren zerlegt wird, sind sehr zwedmäßig, da sie hauptsächlich durch ihre relative Festigkeit wirken und die oben mit so bezeichnete Biegungsspannung auszunehmen vermögen.

Rach Rantine foll man ben julaffigen Ueberdrud p in Atmosphären ju:

$$p = 659720 \frac{\delta^2}{ld}$$

also bie Stärke

$$\delta = 0.0012312 \sqrt{pld} \, \beta$$
oll

annehmen, wenn auch l und d in Zollen gemessen werben. In Frankreich giebt man ben einem äußern Drucke ausgesetzten Röhren die doppelte Stärke von Röhren für innern Druck unter übrigens gleichen Umständen. Die für die früheren Borschriften in Preußen maßgebende Formel:

$$\delta = 0.0067 d \sqrt[8]{p} + 0.05 300$$

giebt bebenklich kleine Banbftarten, welche eine genugende Sicherheit nicht gewähren durften.

<sup>\*)</sup> S. Zeitschr. b. B. d. Ing., 1867, Beft 11.

Rach v. Reiche foll man bie Bandungen gu

δ = 8 mm für Durchmeffer von 0.4 bis 0.8 m

und

δ = 6 mm für Durchmeffer unter 0,4 m

wählen und die erforderliche Berstärtung durch Scheisenringe so treffen, daß biese letteren allein das Biegungsmoment M aufzunehmen vermögen, welchem das zwischen zwei Ringen befindliche Rohrstud ausgesetzt ift.

Beispiel. Für das Feuerrohr eines 8 m langen Reffels, welches 0,6 m Durchmeffer hat und einem Ueberdrucke von 5 kg pr. Quadratcentimeter (5 Atm.) ausgesett ift, soll die Blechftarte bestimmt werden.

Rach der den Fairbairn'ichen Berfuchen entsprechenden Formel ergiebt sich ohne Anwendung von Berftärkungsringen:

$$\delta = \sqrt{\frac{pld}{0,1646}} = \sqrt{\frac{5.8.0,6}{0,1646}} = 12,0 \text{ mm}.$$

Will man die Bleche nicht ftärker als 8 mm machen, so hat man den Ringen einen Abstand von einander zu geben, welcher nicht größer ist als

$$l = \frac{0.1646 \cdot 8^2}{5 \cdot 0.6} = 3.51 \text{ m}.$$

Sett man das Rohr aus fünf Schüffen von je 160 cm Lange zusammen, so hat man das auf Biegung in der Rietnaht wirkende Moment

$$M = p l \frac{a^3 - b^2}{2} = 5.160 \frac{a^3 - b^2}{2} = 400 (a^3 - b^2)$$

und wenn man

$$a = b + \frac{d}{2} = b + 0.4 \,\mathrm{cm}$$
 und  $b = \frac{d}{2} = 30 \,\mathrm{cm}$ 

annimmt, jo wird

$$M = 400 (2.30.0,4 + 0.42) = 400.24,16 = 9664 \text{ kgcm}.$$

Berbindet man die Rohrstide durch zwei Cdeifen von 1,5 cm Dide und 6,5 m Länge der Schenkel, wie fie bei berartigen Rohren fiblich find und zieht nur die Tragtraft der ebenen Flanichen in Betracht, fo erhalt man deren größte Biegungs- fpannung s, durch:

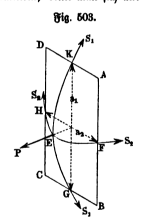
 $M=9664=rac{1}{6}\ 2\cdot 1,5\cdot 6,5^2\cdot s_b$  zu  $s_b=459\ \mathrm{kg}$  pr. Quadratcentimeter, eine Spannung, welche unbedenklich zugelassen werden darf.

§. 267. Endflächen der Dampfkossel. Die Böben ober Stirnplatten ber Dampftessel pflegt man in ber Regel nicht als ebene Flächen barzustellen, weil ebene Wände sehr leicht bem Durchbiegen unterworfen sind, sondern man wölbt biese Böben meistens nach ber Gestalt von Rugelschalen, deren Halbmesser etwa gleich dem Durchmesser bes Ressels gewählt wird, so bas die Böhe berselben, wie man leicht erkennt, zu

$$h = d - d \sqrt{\frac{3}{4}} = 0.13 d$$

sich bestimmt. Zuweilen giebt man diesen Schalen auch wohl zum Durchsschnitt eine flache Ellipse, deren große Are gleich dem Kesseldurchmesser dist und für welche die halbe kleine Are durch die Höhe k dargestellt wird. Diese Form eignet sich besonders sür die getrempten Böben, welche unter Bermeidung der Eckeisenringe durch direct aus dem Bleche ausgebogene Ränder mit dem Kesselmantel vernietet werden. Halbtugelsörmige Böben, wie sie wohl in früherer Zeit in Gebrauch waren, werden der schwierigen Darsstellung wegen jest nicht mehr verwendet. Auch psiegt man aus demselben Grunde die Flammrohrtessel meistens mit nahezu ebenen, nur am Umsange umgebogenen Böben zu versehen, weil die Berbindung der nicht concentrisch zum Außenmantel angeordneten Flammröhren mit den Böben sonst schwieger herzustellen ist. Bei diesen Kesseln ist auch die gewöldte Bodengestalt weniger nötzig, insosen die eingenieteten Feuerröhren als wirksame Anter einer Ausbiegung der Bodenplatten sich widersesen.

Um wenigstens annähernd die Beanspruchung biefer gewölbten Boben zu ermitteln, denkt man fich aus einer solchen Blatte durch zwei Baare zu ein-



ander rechtwinkeliger Ebenen nach AB, DC und AD, BC, Fig. 503, ein fehr fleines Stud ABCD berausgeschnitten, beffen Seiten als gerablinig betrachtet werben tonnen und bie Langen a, und a, haben Bezeichnet wieder p ben Dampfmögen. überbrud pr. Flächeneinheit, fo tann man ben Drud auf biefes Stud fenfrecht gur rechtedigen Grundfläche ABCD zu P = a1 a2 p annehmen. Dentt man zwei ben Schnittebenen parallele und mitten amifchen benfelben gelegene Gbenen burch bas Blechstüd gelegt, welche bas lettere in ben Bogen GEK und FEH durchschneiben, fo tann man fich vorftellen, bag in ben Enb-

punkten G, K, F, H bieser Bögen tangential an bieselben Spannkräfte  $S_1$ ,  $S_1$ ,  $S_2$  und  $S_2$  wirken, welche die Anstrengungen der vier Schnittslächen BC, AD, AB und CD darstellen und diese vier Spannungen mitsen dem Dampsbrucke P in E das Gleichgewicht halten. Bezeichnet man nun mit  $r_1$  den Krümmungshalbmesser der Eurve GK und mit  $r_2$  denjenigen der Eurve FH und sind  $\alpha_1$  und  $\alpha_2$  die Mittelpunktswinkel der beiden Schnittsinien GK und FH, so ist leicht zu erkennen, daß die beiden Spannungen  $S_1$  eine Mittelkraft geben:

$$P_1 = 2 S_1 \sin \frac{\alpha_1}{2},$$

welche wegen ber Kleinheit von  $\alpha_1$  zu  $P_1 = S_1 \alpha_1$  angenommen werden kann. In gleicher Beise ist die Mittelltaft ber beiben anderen Spannungen  $S_2$  durch  $P_2 = S_2 \alpha_2$  gegeben und man hat daher für das Gleichgewicht:

$$P_1 + P_2 = S_1 \alpha_1 + S_2 \alpha_2 = P = a_1 a_2 p$$

Da man ferner  $a_1 = r_1 \alpha_1$  und  $a_2 = r_2 \alpha_2$  hat, so folgt auch:

$$S_1 \frac{a_1}{r_1} + S_2 \frac{a_2}{r_2} = a_1 a_2 p.$$

Ift nun 8 bie zuläffige Materialspannung, fo hat man bei der Blechdicke d:

$$S_1 = a_2 \delta s$$
 and  $S_2 = a_1 \delta s$ ,

womit bie vorftebenbe Bleichung übergeht in:

$$\frac{a_1 a_2 \delta}{r_1} s + \frac{a_1 a_2 \delta}{r_2} s = a_1 a_2 p,$$

ober

$$\delta = \frac{p}{\frac{s}{r_1} + \frac{s}{r_2}}$$

Diese Formel läßt sich für jebe beliebig gekrümmte Resselform anwenden, wenn man nur für  $r_1$  den kleinsten und sür  $r_2$  den größten Krümmungs-halbmesser an der betreffenden Stelle einsetzt, für welche die Blechstärke dermittelt werden soll. Für die kugelförmigen Endslächen der Ressel ift  $r_1 = r_2 = r$  zu setzen, so daß diese Gleichung für dieselben übergeht in:

$$\delta = \frac{pr}{2s},$$

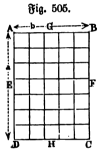
und man schließt daraus, daß für kugelförmige Böben das Blech nur halb so start nöthig ift als für cylindrische Röhren, deren Haldmungshalbmesser der kugelförmigen Wöldung übereinstimmt. Wenn man daher für die letztere, wie angesührt wurde, den Durchmesser d des Resselmantels zum Krümmungshaldmesser annimmt, so wäre die Blechdicke in beiden Theilen gleich groß zu machen. In der Regel aber psiegt man die Böben der Kessel aus stärkeren Platten herzustellen als den Mantel, und zwar hauptsächlich mit Rücksicht auf die bedeutende Anstrengung, welcher die Böben deim Krempen oder Ausschmieden der Känder ausgesetzt werden.

Bergleiche hiermit eine Abhandlung von Lamé in den Comptes rendus de l'Académie des Sciences, T. 30, oder das Polytechn. Centralblatt, Jahrgaug 1850, Rr. 19.

Ebone Kossolwändo. Da bie ebenflächigen Reffelwandungen bei §. 268. gleicher Dide viel weniger Drud aushalten können als gekrummte Banbe, so werden erstere thunlichst vermieden und, wo ihre Anwendung geboten ift, burch Anker ober Blechawidel nach Fig. 504 versteift.

Die genaue Untersuchung ber durch ben Dampsbruck auf Biegung beanspruchten Blatten ist mit großen Schwierigkeiten verbunden ( $\mathfrak{f}$ .  $\mathfrak{R}$  avier's Mechanik der Baukunst,  $\mathfrak{f}$ . 641 u.  $\mathfrak{f}$ . w.) und es muß hier die folgende annähernde Behandlung genügen. Es sei ABCD, Fig. 505, eine rechtswinkelige Blechtafel von der Länge AD=a, der Breite AB=b und der Dicke d, welche ringsum von einem Rahmen oder von Rietreihen einzgesaßt ist und pr. Quadratcentimeter einen Ueberdruck gleich p Kilogramm auszuhalten hat. Denkt man dieses Blech in Querstreifen von der Länge b

Fig. 504.



und Breite 1 cm zerschnitten, beren Enden in AD und BC sestgehalten sind und nimmt an, daß die Spannung dieser Streisen durch einen Theil  $p_1$  des Druckes erzeugt werde, so hat man, unter s diese Spannung sur jeden Quadratcentimeter verstanden, für einen solchen Streisen wie für einen gleichmäßig belasteten und an den Enden eingespannten Balten (s. Ths. I):

$$bp_1 \frac{b}{12} = \frac{1}{6} \delta^2 . s$$

moraus:

$$\delta = b \sqrt{\frac{p_1}{2s}} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (1)$$

folgt.

Denkt man sich bagegen bas Blech in Längenstreifen wie GH von ber länge a zerlegt, so findet man in berfelben Beise:

$$\delta = a \sqrt{\frac{p_2}{2s}} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (2)$$

wenn  $p_2 = p - p_1$  denjenigen Theil von p bedeutet, welcher die Spannung in diesen Längsstreifen erzeugt.

Da die Durchbiegung bieser Streifen in den beiden Fällen nach Thl. I beziehungsweise durch

$$\frac{1}{8} \frac{b^4 p_1}{48 \, WE}$$
 und  $\frac{1}{8} \frac{a^4 p_2}{48 \, WE}$ 

ausgebrudt wird und die eine Durchbiegung ebenfo groß sein muß wie die andere, so hat man auch:

$$b^4 p_1 = a^4 p_2$$
 oder  $p_1 = \frac{a^4}{b^4} p_2$ ,

und hieraus folgt mit

$$p = p_1 + p_2 = p_1 \left(1 + \frac{b^4}{a^4}\right) = p_2 \left(1 + \frac{a^4}{b^4}\right)$$

auch :

$$p_1 = \frac{a^4}{a^4 + b^4} p$$
 und  $p_2 = \frac{b^4}{a^4 + b^4} p$ .

Hiermit ergiebt fich baher die gefuchte Blechftarte nach (1) zu:

$$\delta = a \sqrt{\frac{a^2b^2}{a^4+b^4}} \frac{p}{2s} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (3)$$

und nach (2) zu:

Man wird natürlich die Blechstärke nach (3) ober (4) ermitteln, je nachbem a ober b ben größern Werth hat. Für quadratische Bleche erhält man mit a = b:

$$\delta = \frac{a}{2} \sqrt{\frac{p}{s}} \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot \quad (5)$$

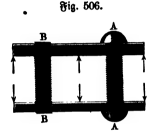
Sett man, wie für die Röhren mit innerm Druck in der Formel von Brix geschehen,  $\frac{1}{s}=0{,}003$ , so erhält man für rechteckige Platten, deren größere Seite a ist:

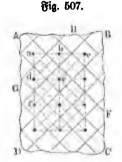
$$\delta = 0.0387 \ a \sqrt{\frac{a^2b^2}{a^4 + b^4}p} \dots \dots (6)$$

und für quabratische Platten:

$$\delta = 0.0274 \ a \ \sqrt{p}$$
 . . . . . . . (7)

Diefe Formeln können Berwendung finden zur Bestimmung ber Blechstärken, welche den geraden Banden der Feuerbuchsen von Locomotivs und Locomobilkesseln zu geben sind. Bur Berfteifung dieser Bande werden betanntlich hierbei je eine Wand ber innern Feuerbüchse und bes äußern Feuerstaftens durch Stehbolzen mit einander vereinigt (vergl. Thl. III, 2), welche nach Art der Fig. 506 durch beide Bleche hindurchgeschraubt und an den Enden vernietet werden. Diese Stehbolzen haben dem auf die beiden Flächen wirkenden Dampsorucke durch ihre absolute Festigkeit zu widerstehen und sind baher in hinreichender Anzahl und entsprechender Stärke anzuordnen. Bei den Locomotivkesseln werden die Stehbolzen in der Regel in einer Stärke von 20 mm ausgeführt und in parallelen, sich rechtwinkelig kreuzenden Reihen von 100 bis 120 mm Abstand von einander angebracht. Die Weite des zwischen den beiden Platten vorhandenen, mit Wasser gefüllten Zwischenraumes psiegt 80 bis 100 mm zu betragen. Nach den Versuchen von Fairbairn\*) ist die Tragkraft eiserner Platten mit eisernen Stehbolzen





etwa boppelt fo groß als diejenige kupferner Platten und Stehbolzen, auch ift die Festigkeit der Stehbolzen mit Köpfen A, Fig. 506, größer als die der einfachen Schrauben B.

Denkt man sich das durch Stehbolzen in a, b, c, d, Fig. 507, unterstützte Blech ABCD parallel zu den Diagonalen ae und bd in Streifen wie AF und GH getheilt, so kann die für quadratische Platten gefundene Formel (5):

$$\delta = \frac{a}{2} \sqrt{\frac{p}{s}}$$

zur Bestimmung ber Blechstärke Berwendung finden, vorausgeset, daß man für die Länge a die Diagonale e  $\sqrt{2}$  des Duadrats einführt, bessen Seite gleich der Entfernung e von zwei Stehbolzenreihen ift. Hiermit folgt also:

$$\delta = \frac{e}{2} \sqrt{\frac{2p}{s}} = e \sqrt{\frac{p}{2s}} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (8)$$

und baher mit  $\frac{1}{s} = 0,003$ :

<sup>\*)</sup> Siehe Useful information for Engineers.

$$\delta = 0.0387 e \sqrt{p}$$
 Centimeter . . . . . (8a)

Dieser Ausbruck stimmt mit der von Brix\*) gefundenen Formel vollfommen überein. Die Dicke der inneren, dem Feuer ausgeseten Platten psiegt man wohl um 25 Proc. größer zu machen.

Für die Stehholzen, von benen jeder einer Zugkraft  $e^2p$  ausgesett ift, hat man aus  $\frac{\delta_1^2\pi}{4}s=e^2p$  den Durchmesser:

$$\delta_1 = e \sqrt{\frac{4 p}{\pi s}} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (9)$$

also mit  $\frac{1}{s} = 0.003$ :

$$\delta_1 = 0.0619 \ e \ \sqrt{p}$$
 . . . . . . (9\*)

Nach Brix soll man

$$\delta_1 = 0.0619 \, e \, \sqrt{p} + 0.125 \, 301 = 0.0619 \, e \, \sqrt{p} + 0.35 \, \mathrm{cm}$$

machen, wenn wie bisher, p in Kilogrammen pr. Quadratcentimeter angegeben wird, wofür man auch genügend genau die Zahl der Atmosphären (Ueberdruck) segen kann.

Die ebene Dechplatte ber Feuerbüchse erhält burch eine Anzahl von neben einander aufgenieteten Tragrippen eine Berstärkung, welche nach den Regeln der relativen Festigkeit zu beurtheilen ist.

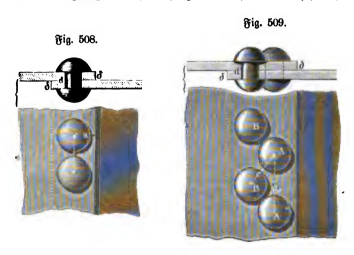
Nähere angesührt und daselbst auch bemerkt, daß man mit Rücksicht auf die Nähere angesührt und daselbst auch bemerkt, daß man mit Rücksicht auf die Dichtigkeit der Fugen bei Dampskesseln die Nieten in geringem Abstande neben einander anordnen muß. Gewöhnlich werden die Blechränder dieter über einander gelegt und nach Fig. 508 durch eine einzige Reihe von Rieten (einsache Nietung) verbunden. Man pflegt in diesem Falle sür die Blechstärte d meistens den Nietdurchmesser d=2 d oder auch 1,5 d + 4 mm, die Entsernung der Nieten e=2 d + 10 mm und den Abstand vom Blechrande a=1,5 d anzunehmen. Bei diesen Berhältnissen wird das Blech durch die Nietlöcher daher im Berhältniß  $\frac{d+10}{2d+10}$ , also sür die

Filr besonders starte Beanspruchung wählt man auch die doppelte Nietung. Fig. 509, bei welcher man zwei Nietreihen A und B anordnet und zwar in der Regel so, daß die Entsernung AB von zwei benachbarten Nieten beider Neihen dieselbe Größe e = 2d + 10 mm wie dei der einsachen Nietung erhält. Für die Entsernung der Löcher in derselben Neihe wählt man dabei

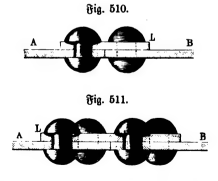
meift üblichen Nietstärken von 20 mm im Berhältnig von 0,6 gefcwächt.

<sup>\*)</sup> Berhandlungen des Bereins 3. Bef. d. Gemfl., 1849.

passend  $e_1=3\,d+20\,\mathrm{mm}$ , in Folge beren eine Berschwächung bes Blechs burch die Nietlöcher im Berhältniß  $\frac{2\,d+20}{3\,d+20}$ , also für  $d=20\,\mathrm{mm}$  im Berhältniß von 0,75 eintritt. Die doppelte Nietung gewährt daher den Bortheil einer gezingern Berschwächung des Blechs, ein Nachtheil ist aber



in bem Bortommen einer größern Angahl von Nietlöchern zu erbliden, wodurch entsprechend niehr Gelegenheit zu Undichtheiten geboten ift. Lettere Bemerkung gilt auch für die einfache Laschennietung, Fig. 510, welche öfter



Anwendung sindet und in noch höherm Grade für die doppelte Laschennietung, Figur 511, welche für Dampstessel wohl nur ausnahmsweise verwendet wird. Bei diesen Berbindungen werden die einzelnen Blechtaseln A und B stumpsgegen einander gestoßen und durch die darüber gelegte Dechplatte oder Lasche L vereinigt. Daß biese

Lasche zuweilen für die Querverbindung der Flammröhren eine T. oder A. förmige Gestalt annimmt, um als hervorragende Rippe die Steifigkeit des Rohrs zu vergrößern, wurde schon in §. 266 bemerkt.

Treffen zwei Platten rechtwinkelig gegen einander, wie z. B. die Böben und die Mantelbleche, so bewirkt man die Berbindung entweder durch ein Edeisen E, Fig. 512, von etwa 10 bis 12 mm Dide und 60 bis 65 mm

Fig. 512.

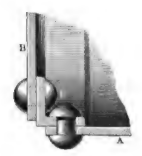
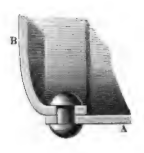


Fig. 513.



Länge der Schenkel, oder man versieht den Boden B nach Fig. 513 mit einem umgestülpten Rande. Im Uebrigen muß hinsichtlich der Ausführung und Construction der Dampstessel auf die betreffenden Handbücher der Constructionslehre verwiesen werden.

§. 269. Spoisoapparato. Zu einem Dampstessel gehören noch besondere Apparate zum Speisen des Ressels mit Wasser, zur Ableitung des Dampfes, zum Reguliren der Dampserzeugung, zum Sicherstellen vor dem Zerspringen des Ressels u. s. w.; von ihnen wird nun die Rede sein.

Das Speisen eines Dampftessels muß so gleichförmig wie möglich vor sich gehen, in nicht zu großen Mengen auf einmal und mit möglichst reinem und warmem Wasser erfolgen. Aus letterm Grunde wärmt man das Wasser durch besondere im Fuchse oder Schornsteine u. s. w. angebrachte Röhren an, auch verwendet man hierzu bei Condensationsmaschinen einen Theil des Condensationsmassers, während man dei Maschinen ohne Condensation häusig Vorwärmer anordnet, in denen das Speisewasser durch den abgehenden Dampf auf 80 bis 90° C. vorgewärmt werden kann. Wird in dem Kessel Dampf von niedrigem Drucke erzeugt, dessen Spannung den Atmosphärendruck nur 1/4 bis 1/5 Utmosphäre übertrifft, so genügt zur Einsührung des Wassers in den Kessel ein einsaches Rohr; bei einem Kessel mit Dämpfen von Hochdruck singegen muß das Speisewasser durch eine Punnpe zugedrückt werden, weil eine bloße Speiseröhre zu hoch aussallen würde.

Das Speiferohr geht von oben burch den Reffelraum hindurch und endigt etwa 0,15 m über bem Reffelboden, möglichft entfernt von dem eigent-

lichen Feuerherbe. Um das Speisen mit Wasser zu reguliren, b. i. um immer so viel Wasser zuzuleiten, als durch Dampfbildung verbraucht wird, wendet man zuweilen einen Schwimmer an, der mit dem Wasserspiegel im Kessel und sinkt und dabei ben Zutritt des Wassers zum Kessel versperrt oder herstellt.

Die Einrichtung eines Speifeapparates für Dampfteffel mit Dampfen von niedrigem Drude führt Fig. 514 vor Augen. hier ift A ber Baffer-

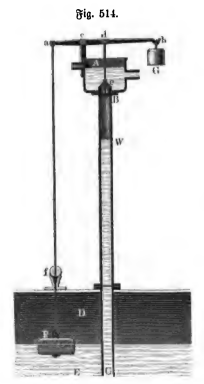
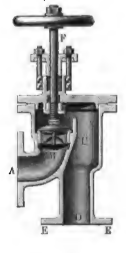


Fig. 515.



behälter, welchem bas Wasser zugeführt wird, BC die etwa 3 m lange Speiseröhre, D ber Dampf und E
bas Wasser im Kessel, sowie F ber
Schwimmer aus Kalts ober Sandstein, ber etwas mehr als zur Hüste
ins Wasser eintaucht, was badurch
erreicht wird, daß ber Schwimmer

an dem um c drehbaren Hebel ab hängt, dessen anderes Ende bei b durch ein Gewicht G von entsprechender Größe den Schwimmer theilweise ausgleicht. Mit diesem Hebel steht bei d das Einlasventil e in Berbindung. Wenn nun der Wasserspiegel und mit ihm der Schwimmer sinkt, so wird der Hebel ab mittelst des bei f durch eine Stopsbüchse gehenden Kupfersdrahtes aF nieders und folglich bei d ausgezogen, und somit e gehoben, so daß nun neues Wasser eintreten kann; wenn hingegen F mit dem Wasser steigt, so erhält G das Uebergewicht, es geht der Hebel bei d nieder und

verschließt daher den Eintritt des Wassers in den Kessel durch das Bentil e. Die Stopsbüchse bei f, welche leicht zu einem Festlemmen des Drahtes aF Beranlassung giebt und dadurch die Wirksamkeit des Apparates beeinträchtigt oder ganzlich aushebt, kann man dadurch ganz umgehen, daß man bei f ein oben offenes Rohr ausseht, in welchem das Wasser die zu der durch den Dampsdruck bestimmten Höhe W sich erhebt und in welchem der Draht aF frei spielen kann.

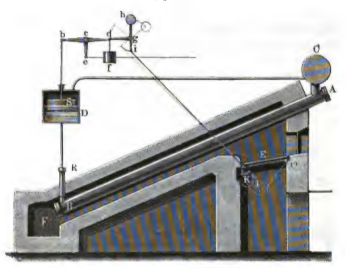
Bei ben Bochbrudmaschinen ift bie Ginführung bes Speisewassers fcwerer, weil sich bier ein bedeutender Dampfdruck entgegensetzt; deshalb wird auch bierzu eine besondere Bumpe, die fogenannte Speifepumpe, nothig. Diefe Bumpe, über welche in Thl. III, 2, bas Rabere nachausehen ift, besteht meistens aus einer einfach wirtenben Saug- und Drudpumpe mit Blungertolben, welche von der zugehörigen Dampfmaschine durch ein Ercenter oder eine Rurbel bewegt wird und ein bequemes Ein- und Ausruden gestattet, je nachdem die Speisung vorgenommen werben foll ober nicht. Reffelanlagen verwendet man auch mit Bortheil besondere Dampfpumpen. Die Speiseröhre, welche hierbei in Anwendung kommt, ift in Fig. 515 (a.v.S.) Bei A wird bas Waffer burch bie Bumpe jugebrudt, B ift ein Bentil, bas Speiseventil, durch welches bas Baffer hindurchgeben muß. um in die eigentliche Speiseröhre CD ju gelangen, mit ber Flansche EE fitt die Röhre auf bem Reffel auf. Um ben Sub bes Bentils B zu requliren, ift in bem Dedel C eine Stellschraube F angebracht, gegen welche bas Bentil beim Deffnen anschlägt, auch tann hierburch bas Speiseventil gang geschloffen und die Speisung unterbrochen werben, für ben Fall, daß eine Bumpe mehrere Dampfteffel verforgt. Das Speiseventil, welches gewiffermaßen ale ein zweites Steigventil ber Bumpe angesehen werben tann, ift nothig, um bie Speifepumpe, wenn erforberlich, öffnen gu konnen.

Die Speisevorrichtung wird in der Regel nicht durch die Maschine, sondern durch den Heizer regulirt, der nach dem Stande des Wassers in dem Ressel die Speisepumpe ein- oder ausrikat. Man hat zwar auch bei Hochdruckmaschinen Schwimmer zum Selbstreguliren des Speisens angewendet, da sie aber zu viel Aufsicht ersordern und ihren Dienst oft versagen, so zieht man das Reguliren mit der Hand gewöhnlich vor. Da das Speisen des Ressels nicht ununterbrochen, sondern periodisch geschieht, so hat man die Speisepumpe immer für eine viel größere Wassermenge zu bemessen als der Ressel verdampst. Meistens macht man die Vumpe so groß, daß sie das Dreis dis Sechssache der Berdampsung befördern kann, um einen etwa zu tief gesunkenen Wasserstand schnell wieder auf die richtige Höhe bringen zu tönnen.

Anmertung. Bei ben Benichel'ichen Dampfteffeln wird bas Speifen bes Reffels mit Baffer burch einen Schwimmer regulirt. Die gange Anlage eines

solchen Ressels sührt Fig. 516 vor Augen. AB ist eine 0,15 bis 0,30 m weite und circa 3 bis 6 m lange Sieberöhre, und neben berselben liegen nach Besinden noch mehrere vollsommen gleiche Röhren. Unten bei B tritt das Speisewasserin, und C ist die horizontale Röhre, worin der erzeugte Dampf gesammelt wird. Die im Feuerraume sich bildende warme Lust umgiedt bei ihrer Bewegung durch den unter  $24^{\circ}$  Reigung sich niederziehenden Canal EF die Siederöhren vollständig und gelangt unten bei F in den Schornstein. Der Rost E ist um eine horizontale Aze O drehbar und wird am andern Ende durch den obern Arm eines kleinen Winkelbedels K unterstügt. Ferner ist R eine von den Röhren, welche das Speisewasser den einzelnen Siederöhren zusühren. Zum Reguliren dieses Zussührens dient ein mit Blech eingesafter Stein S, der auf dem in einem gußeisernen Gefäße D eingeschlossenen Speisewasser schwammt. Zu dem Ende ist der





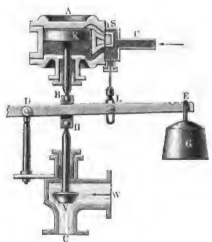
Schwimmer S an dem Wintelhebel bed aufgehängt, deffen Arm cd das Aussgleichungsgewicht f trägt, mährend der Arm ce durch ein Stängelchen mit dem Saugventil der Speisepumpe in Berbindung gesetzt ist. Wenn es an Wasser in der Speiserdhre sehlt, so sint S und es wird mittelst ce das Saugventil der Speisepumpe in den Stand gesetzt, sein Spiel zu verrichten; wenn aber Wasser im Ueberstuß vorhanden ist und S steigt, so hebt der Arm ce das Saugventil in die Göhe und es ist dadurch die Pumpe außer Stand gesetzt, Wasser in den Ressel zu drücken. Sollte endlich der Wasserspiegel unter eine gewisse Jöhe herabssinken, so würde das Armende d den Arm dg eines um g drehderen und mit einem Gegengewichte h versehenen Wintelhebels dg emporheben und dabei eine Stange sl aussichen, welche mittelst eines längern Schliges am andern Ende den untern Arm des Wintelhebels K ersatzt dabei würde der obere Arm dieses Gebels unter dem äußersten Ende des Rostes weggleiten, dieser nun, seiner Stüge beraubt, niedersallen und den Brennstoff in den Aichenfall ausschütten und dadurch

die Gesahr einer Ueberhigung beseitigt sein. Als Borzug dieses früher mehrsach angewandten Resselhstems hebt sein Ersinder hen scheel die energische Berbampsungssähigkeit desselben hervor, in Folge deren nur die geringe Heizstäche von 0,4 qm für jede Pserderast nöthig sein soll. Die Abwartung und Reinigung soll leicht und die Sicherheit groß sein. Als Rachtheil wird dagegen von anderer Seite die Kleine Wasserstäche angeführt, in Folge deren der Wasserstand sehr großen Schwankungen unterworfen ist und die Dämpse viel unverdampstes Wasserschanisch mit sich sortreißen. Hern die Dämpse viel unverdampstes Wasserschanisch mit sich fortreißen. Hern die Dämpse viel unverdampstes Wasserschanisch nahr von Flugasche bedeckt ist und die Ablagerung von Kesselstein gerade an den start erhigten Unterstächen der Sieder eintritt. Dies mögen die Gründe sein, weshalb vieles Resselspstem heute wohl kaum noch ausgesührt wird, so daß es auch in §. 261 bei der Besprechung der gewöhnlichen Kesselsanlagen nicht besonders angesührt worden ist.

In neuerer Zeit sind statt ber gewöhnlichen Speiseapparate mit Speisepumpen verschiedene selbstthätige Speisevorrichtungen zur Anwendung gekommen, so unter anderen der Speiseapparat von Auld, sowie der von Jolly und von Briere.

Der selbstthätige Regulator zur Reffelspeisung von Jolly (f. Armensgaud's Génie industriel, Juli 1865, auch Dingler's Journal, Bb. 178)





besteht in der Hauptsache in einer kleinen Dampsmaschine ABC, Figur 517, deren Schieber S mittelst der stells baren Stangen SL an den um D drehbaren Hebel DE eines Schwimmers angeschlossen ist, und deren Kolben K mittelst der Stangen KB und HV das Bentil V aushebt und niederläßt. Das Gewicht G dient zur Ausgleichung sürden (in der Abbildung nicht dargestellten) Schwimmer im Innern des Dampstessels.

Wenn beim Mangel an Baffer im Ressel ber Schwimmer niebergeht, so steigt ber Bebel

besselben auf ber Seite bes Gewichtes G und es hebt ber Arm DE ben Schieber S mittelst ber Stange LS empor. Bei ber hierbei eintretenben obern Stellung bes Schiebers kann ber Dampf von C burch die Dampf-kammer hindurch und unter ben Kolben K strömen, welcher nun sammt dem Eintrittsventil vom Dampsbruck emporgehoben wird. Hierdurch wird die

Berbindung zwischen ber bei W angeschlossenen Speisepumpe und ber bei U nach dem Ressel führenden Speiseröhre hergestellt und dem Speisewasser der Zutritt in den Kessel gestatet. Ist später das Speisewasser im Uebermaß zugestossen und der Schwimmer auf eine gewisse Höhe gestiegen, so zieht der nun sinkende Hebelarm DE den Schieber wieder herab und der jetzt über den Kolben K tretende Dampf schiebt denselben sammt dem Bentil V nieder, wobei der weitere Zusluß des Speisewassers wieder ausgeboben wird.

Ein anderer selbstthätiger Speiseapparat von Bridre ift beschrieben in Armengaub's Génie industriel, 1866, sowie in Dingler's Journal, Bb. 180.

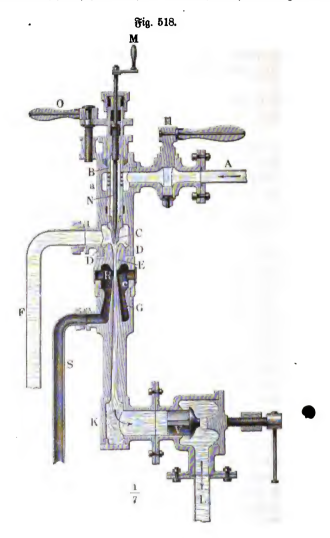
Diese, sowie die vielen sonft noch angegebenen Borrichtungen zur selbststätigen Speisung haben sich keine nennenswerthe Berbreitung verschaffen können, da sie wegen ihrer meist complicirten Einrichtung häusig ihren Dienst versagen. Man ist vielmehr allgemein dazu übergegangen, eine so wichtige Angelegenheit, wie die regelrechte Speisung der Dampstessel ift, der directen Obhut des Kesselwärters zu überweisen.

Injoctoren. Der Giffarb'iche Injector ober bie Dampfftrahl: §. 270. pumpe (f. Thl. III, 2) hat in ber neuern Zeit eine sehr verbreitete Answendung zur Resselspeisung gefunden und in vielen Fällen die bisher angeswandten Kesselspeisungen gänzlich verdrängt. Bermittelst dieses Apparates wird das Speisewasser durch die lebendige Kraft eines dem Ressel entströmenden Dampfstrahls in den letztern gedrückt, wobei der zur Wirtung kommende Dampf condensirt wird und mit dem zugeführten Speisewasser vermengt in den Ressel zurücktritt.

Die ursprüngliche Einrichtung biefes Apparates, wie fie ihm von bem Erfinder gegeben wurde, ift aus der Fig. 518 (a. f. S.) ersichtlich.

Rohr A steht mit dem Dampfraume des zu speisenden Kessels in Berbindung und sührt bei geöffnetem Hahne H durch eine Anzahl von Löchern in die Röhre BC Dampf, welcher durch das conische Mundstüd C ausbläst. Das letztere mündet in eine als Condensator dienende Kammer D aus, welche durch das Saugrohr F mit dem Speisewasserbestler in Berbindung steht. Diese Kammer endigt in ein conoidisches Mundstüd E, durch welches nicht allein das durch F angesaugte, sondern auch das aus dem Dampse durch seine Condenstrung gebildete Wasser abströmt. Sine andere dem Mundstüde E gegenüberstehende Auffangdüse G nimmt den aus E kommenden Wasserstrahl auf, um denselden in die sich allmälig erweiterude Röhre K und durch das Speiseventil V hindurch in das Rohr L zu leiten, welches mit dem Wasserraume des Kessels in Berbindung steht. Auf diese Weise treibt der bei C austretende Damps das Wasser in einem continuir-

lichen Strahle in ben Reffel. Bur Regulirung ber Dampfausströmung bient ber in eine conische Spite auslaufende Dorn N, welcher vermöge bes auf



ihm befindlichen Schraubengewindes durch Umdrehung der Kurbel M entsprechend verstellt werden kann, während durch eine andere Schraube O die Röhre BC verschoben werden kann, um hierdurch den ringförmigen Zwischenraum genau zu reguliren, der zwischen ber Dampfdise C und dem Boden

ber Kammer D bem Speisewasser ben Zutritt gestattet. Das von ber Aufsfangduse G nicht aufgenommene Wasser sindet einen Absuß nach ber Kammer R und bem Absußrohre S (Sabberrohr), doch fließt während des regelrechten Betriebes durch S kein Wasser ab, sondern nur beim Ingangsehen des Apparates, oder wenn die Spannung des Dampses unter das erforderliche Maß herabgegangen sein sollte.

Die von dem Dampfe bei seiner Condensation abgegebene Bärme dient dazu, das angezogene Speisewasser vorzuwärmen, so das diese Bärme nicht versoren geht, was dagegen der Fall wäre, wenn man etwa die Dampfftrahlpumpe als Hebevorrichtung zur Beförderung von Wasser in einen hochgelegenen Behälter benugen wollte. Eine solche Berwendung ist, weil die aufgewendete Bärme zum größten Theile versoren geht, immer eine sehr unvortheilhafte.

Da für die Wirfung des Dampfes bessen Condensation von wesentlichem Einslusse ist, so erklärt es sich, warum diese Wirkung um so unsicherer wird, je wärmer das hinzutretende Speisewasser ist und es gelingt daher nicht, mit Injectoren der ältern durch Fig. 518 dargestellten Einrichtung Wasser in den Ressel zu drücken, wenn die Temperatur des Wassers höher als etwa 40° ist. Ebenso ist bei diesen älteren Borrichtungen die erreichbare Saughöhe immer nur gering, meistens noch weniger als 1 m, was sich dadurch erklärt, daß in der Rammer R die Spannung herrscht, welche den Dämpsen zu eigen ist, deren Temperatur mit derzenigen des in die Aussangdüse tretenden Flüssserisches gemisches übereinstimmt. In neuerer Zeit hat man durch Berbesserungen des Injectors, insbesondere durch Berwendung von zwei desonderen Düsen hinter einander die gedachten llebelstände wesentlich beseitigt, wie im Folgenden gezeigt werden wird.

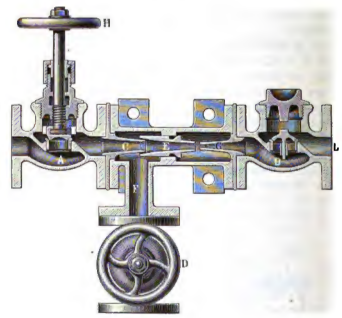
Die Borzüge ber Dampsftrahlpumpe in ihrer Berwendung als Kesselsspeiseapparat sind ersichtlich. Als Bortheil ist in erster Reihe der Wegfall aller beweglichen Theile anzusehen, welche, wie die Kolben und Zapsen der Bumpen, zu steten Arbeitsverlusten und allmäliger Abnutzung Beranlassung geben. Dieser Umstand fällt besonders ins Gewicht in denjenigen Fällen, in welchen eine Dampsmaschine gar nicht vorhanden ist, von der die Speisepumpe betrieben werden könnte, also wenn der Dampstessel dazu dient, Dämpse für Zwecke der Heizung, Destillation u. s. w. zu erzeugen. In solchen Fällen mußte man früher lediglich zum Zwecke der Kesselspeisung besondere Dampspumpen ausstellen. Dies war auch sür Locomotiven und Dampsschisse and wie Kessel während des Stillstandes speisen zu können, wogegen die Anwendung des Injectors eine Speisung zu jeder Zeit und unabhängig von dem Betriebe der Dampsmaschine ermöglicht.

Ein Uebelstand, mit welchem die alteren Injectoren behaftet waren, bestand barin, daß die Wirksamkeit bes Apparates eine genaue Regulirung bes

Dampf- und Wasserzutritts erforberte, wozu die beiben Schrauben O für ben Bassereintritt und M für den Dampfzutritt vorgesehen waren. Insbesondere setzte das Ingangschen des Apparates eine gewisse Geschicklichkeit
und Uebung von Seiten des Kesselwärters voraus. Diesen Mangel zu beseitigen und insbesondere die Handhabung des Apparates möglichst zu erleichtern, hat man neuerdings die Einrichtung mannigsach verändert, in
welcher Beziehung hier nur einige Anordnungen angesührt werden mögen.

Der Injecteur von Schau, Fig. 519, enthält eine fest eingesette unbes wegliche Dampfolife C und eine ebenfalls unbewegliche Bafferblife E, welcher

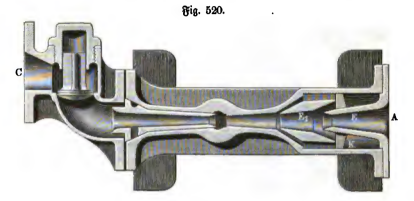




bie Auffangduse G gegenübersteht. Die Regulirung des Dampfzutritts geschieht hierbei mittelst des Bentils A, welches in bekannter Art durch eine Schraubenspindel an dem Handrade H bewegt wird, und ein ähnliches Bentil D bient zur Regulirung des zugeführten Speisewassers, welches durch das Rohr F in den Apparat tritt. Dieser Injector wird gewöhnlich so tief ausgestellt, daß das Wasser aus einem höher gelegenen Behälter von selbst zusließt, eine Saugwirkung also nicht ersordert wird. Bei den Locomotiven besindet sich der Apparat daher in der Regel unter dem Führerstande, also unterhalb des tiessten Wasserstandes im Tender.

Der Injector von Friedmann, Fig. 520, unterscheibet sich hiervon hauptsächlich durch die Andringung einer zweiten Wasserdise  $E_1$ , der das Wasser aus der Kammer K zusließt, in welche es durch ein in der Figur sich von unten anschließendes Rohr geleitet wird. Der Dampf tritt durch die Düse A ein und wird durch ein in dem Dampfrohre angedrachtes Bentil regulirt. Auch dieser Injector ist ein nicht saugender.

Bon besonderm Interesse find die Körting'schen Universalinjectoren, welche burch die Anwendung von zwei Dufen gekennzeichnet sind, die das Basser nach einander zu durchströmen gezwungen wird, so daß es zweimal



einer Beschleunigung durch den Dampf ausgesetzt ift. Auch diese Injectoren werben entweder als faugende ober nichtfaugende ausgeführt. Gin faugender Rörting'icher Injector ift burch Fig. 521 I, II, III (a. f. G.) bargeftellt. Der burch H zugeführte Dampf tritt beim Anlassen bes Apparates zunächst burch bie Dufe D, indem zuerft nur bas fleinere Bentil v ber beiben Dampfeinlagventile v und v' geöffnet wirb. Diefer in geringer Menge burch v tretende Dampf wird bei seinem Austritte durch die Dufe D condensirt und faugt in Folge bes baburch entstehenden luftverbunnten Raumes das Waffer aus bem an J angeschloffenen Rohre an, um es in die Auffangeduse F zu In bem erften Augenblide, wenn bas Bentil v foeben fich ju öffnen begonnen hat, ift biefem Waffer ber Austritt burch M und ben Sahn E hindurch gestattet; bei einer weitern Eröffnung von v aber, wie sie durch langfame Bewegung bes Bebels A im Ginne bes Pfeils bewirft wird, verfclieft ber mittelft ber Schubstange Z bewegte Bahn E bem Baffer ben Austritt ine Freie und es ift baffelbe baber genothigt, burch ben Canal N empor und in die zweite Auffangebufe F' zu treten. Bu gleicher Beit ift jest durch weitere Drehung bes Sebels A und ber Are B bas Bentil v' geöffnet, fo bag ber burch die zweite Dampfdufe D' austretende Dampf bas Baffer in

Fig. 521 I.

Fig. 521 II.

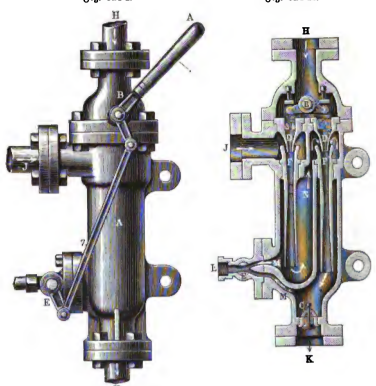


Fig. 521 III.



bie zweite Auffangebuse F' wirft. Dieses Wasser sindet anfänglich noch einen Ausgang ins Freie durch den Canal M', dessen Deffnung jedoch kurz darauf durch weitere Drehung des Hahns E verschlossen wird. In diesem Augenblicke wird das Speiseventil C durch den gegen dasselbe treffenden Wasserstrahl geöffnet und das Wasser strömt nunmehr als ununterbrochener Strahl in den Kessel, so lange der Dampf hinzugelassen wird, welcher sortwährend durch die beiden Dusen D und D' gleichzeitig eintritt.

Um die Bewegung der beiden Bentile v und v' und bes Sahns E in ber hier gedachten Art leicht und bequem hervorzurufen, ift folgende Einrichtung Der zur Bewegung ber beiben Bentile v und v' angeordnete boppelarmige Bebel oo' ift excentrifc auf die Are B bes Banbhebels gefest, fo zwar, bag c, Fig. 521 III, ben Mittelpuntt für bas Auge biefes Bebels oo' barftellt, mabrend bie Drehare bes Sandels A ihren Mittelpunkt in b bat. Es ergiebt fich nun, daß bei einer Rechtsbrebung bes Banbels A und feiner Are B um b ber Mittelpunkt e fich erhebt, und zwar wird hierbei nur bas fleinere Bentil v wegen bes geringern Dampfdruck fich öffnen, mabrend bas größere Bentil v' vom Dampfe noch niedergehalten wird. Der Bebel oo' stellt sich baher in die schräge Lage o1 o2. Sobald indessen bas Bentil v um eine gewiffe Groke gehoben ift, welche gleich bem freien Spiele a ift. bas ber Stift von v oberhalb in feiner Fuhrung findet, ift bei weiterer Drehung bes Bandels bas Bentil v an jeder ferneren Bebung verhindert und es muß nun v' erhoben werben, indem ber Bebel oo' fich aus ber Lage 01 02 in biejenige 03 04 ftellt. Auf biefe Weife wird bie gebachte Bewegung ber Bentile einfach burch langfames Rechtsbreben bes Banbels erzielt, benn bie in Fig. 521 I bargestellte Berbindung ber Are B bes Banbels A mit ber bes Sahnes E burch bie Zugstange Z veranlagt, daß auch biefer Sahn bie angegebene Bewegung macht, sobalb ber Banbel A umgelegt wirb. Durch bie Unmenbung von zwei Dufen ift ber Injector befähigt worben, vorgewärmtes Baffer von einer Temperatur von 65 bis 700 C. fpeifen 211 tonnen, mahrend Injectoren mit nur einer Dufe erfahrungemäßig nur ungenügend ober gar nicht arbeiten, sobald bas Speisewasser eine Temperatur über 300 C. hat. Man tann sich biese Erscheinung etwa in folgender Art Bei allen Injectoren fpielt die Condensation bes gur Wirfung tommenben Dampfes in bem Apparate eine wichtige Rolle, nicht nur weil bas baburch entstehende Bacuum bie Dlöglichkeit bes Saugens gewährt, fonbern auch, weil die Geschwindigkeit, mit welcher ber Dampf ausströmt, burch bie Befeitigung des Gegendruckes gesteigert wird. Run ift, wie bie nachfolgenbe Rechnung ergeben wird, zur Speifung einer bestimmten Baffermenge eine Dampfmenge von folder Große erforderlich, bag baburch bie Anfangetemperatur etwa um 400 C. erhöht wird. Wird nun diefe Dampfmenge bei ben eindufigen Apparaten im vollen Betrage bem eintretenben Baffer jugeführt,

so wird bessen Temperatur, wenn sie anfänglich 40 bis 50° beträgt, badurch auf etwa 80 bis 90° erhöht, welche Temperatur dem Siedepunkte 100° nahe liegt, welcher zu der in der Condensationskammer herrschenden atmosphärischen Pressung gehört. Das Wasser verliert dadurch wesentlich an seiner Fähigkeit, den Dampf zu condensiren.

Dagegen wird bei ben Körting'ichen Apparaten burch bie erfte fleinere Dife auch nur ein entsprechend fleiner Theil ber Gesammtbampfmenge augeführt, so daß die Temperaturerhöhung geringer und awar ungefähr nur au 100 ausfällt, wenn man etwa nur ben vierten Theil bes Dampfes burch bie erfte Ditfe treten läft. Dies wurde vorausfenen, bag ber Querichnitt ber größern Dufe etwa breimal fo grok, wie ber ber fleinern ift. tretende Waffer würde also in biefem Falle noch um etwa 300 wärmer fein konnen als bei Anwendung von nur einer Dufe, ohne die Sahigkeit ju conbenfiren in geringerm Dake zu haben. Wenn nun bas Baffer nach ber zweiten Ditse gelangt, so wird zwar baselbst burch ben neu hinzutretenden Dampf eine weitere Erwärmung bes Waffers ftattfinden, welche beffen Temperatur bis zu 1000 und vielleicht noch barüber erhöht; bies ift in ber zweiten Rammer aber auch angangig, benn ba hier ber Drud bereits größer ift als ber atmosphärische, so liegt auch ber Conbensationspunkt in biefer Rammer höher, a. B. für einen Drud von 2 Atmosphären nach ber Tabelle §. 235 bei 120,60. In diefer Beife mag man es fich ertlären, warum erfahrungs. niagig bie mit zwei Dilfen arbeitenden Apparate marmeres Waffer zu freifen vermögen als bie einbufigen.

Auch die mögliche Saughöhe soll bei diesen Apparaten größer und nach der Angabe der Berfertiger beim Ansaugen kalten Wassers bis zu 6 m, unter Umständen sogar bis zu 7 m angenommen werden können. Die Anwendung von zwei Düsen scheint auch den Apparat in gewissem Sinne zu einem selbstregulirenden zu machen, indem bei einer geringer gewordenen Dampsspannung die erste Düse entsprechend weniger Wasser nach der zweiten schafft, durch welche jetzt auch weniger Damps zur weitern Besörderung austritt. Bei den Injectoren mit einer Düse muß dagegen den Schwankungen des Dampsbruckes entsprechend eine Regulirung der Eintrittsöffnung für das Wasser vorgenommen werden.

Die Fähigkeit der Dampsftrahlpumpen, warmes Basser befördern zu tonnen, ist von nicht zu unterschäßender Bedeutung, da hierdurch die Möglichkeit gegeben ist, durch Anwendung von Bormarmern einen Theil der Barme des abgehenden Dampses bei Auspussmaschinen oder der Rauchgase bei Condensationsmaschinen für den Kessel wieder nutbar zu machen.

Eine angenäherte Theorie bes Injectors ift in Thl. III, 2, Cap. IV, gelegentlich ber Besprechung ber Saugstrahlpumpe gegeben. Unter Bubulfenahme ber mechanischen Barmetheorie läßt sich biese Theorie noch in ber folgenben Beise vervollständigen.

Es werbe aus bem Dampfteffel, in welchem die Spannung p und die zugehörige Temperatur t herrscht, in einer beliebigen Zeit 1 kg Dampf- und Wassermischung dem Injector augeführt und es moge x die Gewichtsmenge bes in bem Gemische enthaltenen Dampfes bebeuten. Bezeichnet bann wieder q bie Fluffigkeitswärme und o bie innere, sowie r bie außere latente Barme des Dampfes (f. g. 234), so enthalt das betreffende Gemisch bie innere Wärme  $q + x\varrho$ . Das Gemisch hat bei der Spannung p das Bolumen  $\sigma + xu$ , wenn wie früher mit  $\sigma = 0,001$  cbm das specifische Bolumen des Wassers und mit u das Bolumen von 1 kg Dampf der Spannung p bezeichnet wird. Wenn biefes Bolumen aus dem Keffel getreten ift. fo ift eine aukere Arbeit gleich p (o + xu) geleistet, beren Barmemerth burch Ap ( $\sigma + xu$ ) dargestellt ist, unter  $A = \frac{1}{494}$  B. . E. das Wärmeäquivalent ber Arbeitseinheit verstanden. Man hat baher die ganze in bem austretenben Dampfgemijche enthaltene Energie, ausgebrückt in Barmemag zu:

$$Q = q + x \rho + A p (\sigma + x u) = q + x r + A p \sigma,$$

wenn nach §. 234:

$$\varrho + Apu = r$$

gesett wird.

Gefest nun, es werbe ein Gewicht Wasser gleich M Kilogramm auf die Höhe h angesaugt und daher das Gewicht 1+M Kilogramm Wasser, bessen Bolumen  $\sigma$  (1+M) ist, in den Kessel gepreßt. Hierzu gehört, da der Atmosphärendruck  $p_0$  dabei die Arbeit  $L_a = M \sigma p_0 - Mh$  verrichtet, ein Arbeitsauswand von:

$$L = \sigma (1 + M) p - L_a = \sigma p + M [\sigma (p - p_0) + h].$$

Tritt nun das von dem Injector beförderte Wasser von dem Gewichte 1+M mit einer Temperatur  $t_1$  in den Kessel, so ist die in diesem Wasser enthaltene Flüssigkeitswärme  $(1+M)\,q_1$ , und da das Speisewasser M bei der ursprünglichen Temperatur  $t_0$  eine Flüssigkeitswärme  $Mq_0$  enthielt, so ist von der anfänglich in dem Dampse enthaltenen Wärme Q an das bestörderte Wasser der Ueberschuß:

$$(1 + M) q_1 - Mq_0 = q_1 + M (q_1 - q_0) = Q_0$$

übergegangen. Demzufolge muß die Barmemenge:

$$Q - Q_0 = q - q_1 + xr + Ap \sigma - M(q_1 - q_0)$$

in Arbeit verwandelt sein, und man hat dieselbe gleich bem Barmewerthe AL

berjenigen Arbeit L zu setzen, welche zur Beförderung bes Waffers in den Ressel aufgewendet werden mußte. Die Gleichsetzung liefert:

$$q - q_1 + xr + Ap\sigma - M(q_1 - q_0)$$
  
=  $A\sigma p + AM[\sigma(p - p_0) + h],$ 

woraus man für bas angefaugte Baffer ben Ausbrud:

$$M = \frac{q - q_1 + xr}{q_1 - q_0 + A \left[\sigma \left(p - p_0\right) + h\right]}$$

erhält.

In diesem Ausbrucke ist außer M noch die Flüssigkeitswärme  $q_1$  des aus dem Injector nach dem Ressel tretenden Wassers unbekannt, und man kann baher aus dieser Formel die durch 1 kg Damps besörderte Speisewassermenge M nur dann bestimmen, wenn die Temperatur  $t_1$  dieses Wassers etwa durch Beodachtung sestgestellt ist, indem man aus dieser Temperatur nach (78) in §. 234 die zugehörige Flüssigsteitswärme bestimmen kann. Ischenfalls erkennt man aus dieser Formel, daß die Saughöhe h nur einen sehr untergeordneten Einsluß auf die Größe von M haben wird, da das Glied  $A[\sigma(p-p_0)+h]$  nur klein ist im Bergleich zu  $q_1-q_0$ . Dagegen ist wegen des hohen Werthes von r die Größe von x, b. b. der Feuchtigseitsgehalt des Dampses von wesentlichem Einslusse und es muß unter sonst gleichen Umständen das bestörberte Wasser um so größer ausfallen, se trockener der Damps sit, b. b. s näher x der Einheit liegt. Daß bei einer höhern Temperatur  $t_1$  des in den Kessel tretenden Wassers die Wenge desselben natürlich kleiner ist, zeigt die Formel ebenfalls.

Beispiel. Es moge angenommen werden, der Dampf im Reffel habe eine Spannung von 5 Atmosphären und trete mit 10 Proc. Waserbeimengung in den Injector, welcher das Wasser von 10° C. auf eine hohe gleich 3 m anzusaugen habe. Durch Beobachtung sei ferner die Temperatur des Wasserstrahls au 50° sestgeftellt. Wie groß ist in diesem Falle die durch 1 kg des verwendeten Dampfes beförderte Wassermenge?

Rach der Tabelle des §. 295 hat man für p=5, t=152,22, r=499,19, q=153,74 und nach (78) in §. 234 ist die Flüssgeitswärme für  $10^{0}$  C.  $q_{0}=10,0$  und für  $50^{0}$  C.  $q_{1}=50,09$ . Wit diesen Werthen und x=0,9 p=5. 10336 kg,  $p_{0}=10336$  kg und  $A=\frac{1}{424}$  folgt:

$$M = \frac{153,74 - 50,09 + 0,9.499,19}{50,09 - 10,0 + \frac{1}{424}(0,001.4.10336 + 3)}$$
$$= \frac{552,92}{40,09 + 0,10} = 13,75 \text{ kg}.$$

Der geringe Einstuß der Saughöhe h ist daraus ersichtlich. Ware dagegen der Dampf ganz trocen, so erhielte man für dieselbe Temperatur  $t_1=50^{o}$  die Wassermenge:

$$M = \frac{153,74 - 50,09 + 499,19}{40,19} = \frac{602,84}{40,19} = 15,0 \text{ kg}.$$

Es ift leicht zu erkennen, daß man aus der etwa durch Messung sestgestellten Wassermenge M, welche durch jedes Kilogramm Dampf in den Kessel gedrückt wird, einen Rückschluß auf die Größe von x, d. h. auf die dem Dampfe beigemengte Wassermenge machen könnte.

Vorwärmer. Die Erwärmung des Speisewassers in dem Injector §. 271. geschieht auf Kosten des aus dem Ressel zugesührten Dampses und es ist demnach mit dieser Borwärmung des Speisewassers ein Gewinn oder eine Ersparniß an Wärme nicht verbunden. Das Letztere ist nur der Fall, wenn es möglich ist, dem Speisewasser eine höhere Temperatur durch solche Stosse zu ertheilen, deren Wärme ohnedies undenntzt bleiben würde. Solche Körper sind die durch den Schornstein abziehenden Sase und dei Maschinen ohne Condensation die abgehenden Dämpse. Man hat vielsach Apparate angewendet, welche den Zweck haben, die sonst verloren gehende Wärme dieser Stosse theilweise dadurch nutzbar zu machen, daß man sie zum Borwärmen des Speisewassers verwendet.

Der hierburch erreichbare Gewinn an Wärme ist leicht zu beurtheilen. Nimmt man eine mittlere Temperatur ber Atmosphäre und bes für die Resselspeisung vorhandenen Wassers von 12° an, so ist die jedem Kilogramm bieses Wassers zuzuführende Wärme, um es in Dampf von etwa 5 Atmosphären Spannung zu verwandeln, nach der Tabelle in §. 234 zu:

$$q+r-12=153,74+499,19-12=640,93=rot. 640 \, \mathfrak{B}$$
. E.

gegeben, wenn man die Fluffigkeitswärme bes Wassers von 120 C. zu 12 Wärmeeinheiten annimmt. Demnach ift mit jeder Erwärmung bes

Speisewassers um 10 C. eine Ersparniß von 
$$\frac{1}{640} = 0,00156$$
 ober etwa

1/6 Proc. der ganzen für den Dampstessel gebrauchten Wärme verbunden. Wenn man daher durch den abgehenden Damps der Maschine, dessen Temperatur 100° beträgt, eine Anwärmung des Wassers auf etwa 90° C., also um 78°, erreichen kann, so ist hiermit eine Ersparnis von 78.0,00156 = 0,121 oder etwa 12 Proc. der auszuwendenden Wärme verbunden. Hieraus erklärt sich genügend der Bortheil, welchen die Borwärmer sitr Maschinen ohne Condensation gewähren. Die Kosten, welche deren Andringung verursacht, sallen nicht ins Gewicht, besonders wenn man erwägt, daß in Folge derselben die ganze Resselanlage in Anbetracht der geringern. Wärmeentwickelung entsprechend kleiner sein kann. Daß die abgehenden Dämpse jederzeit genügende Wärme abgeben können, um eine Borwärmung wie die vorausgesetzte, erreichen zu lassen, ergiebt sich ohne weiteres aus dem hohen Werthe der latenten Wärme des Wasserdampses. Denn wenn auch

ber ursprünglich ganz trodene Wasserdampf in Folge der Expansion und Abklihlung durch die Cylinderwandung bis etwa zu 1/4 seines Gewichtes mit tropsbarem Wasser behaftet sein würde, so wäre in 1 kg des Gemisches von einer Atmosphäre Spannung doch immer noch die innere Wärme um

$$\frac{3}{4} \ \varrho = \frac{3}{4} \ 496,3 = 372 \ \mathfrak{B}. \mathcal{E}.$$

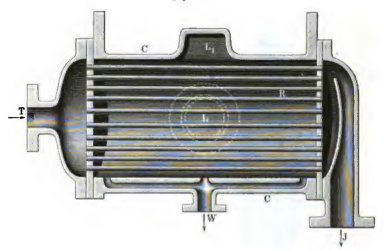
größer als in 1 kg Wasser von 1000, und biese Wärme ware für die Borwärmung bes nen einzuführenden Speisewassers verwendbar.

Um bem Baffer bie Barme bes abgehenden Dampfes mitzutheilen, fann man ben lettern einfach burch bas Speisemaffer hindurchleiten, wobei eine entsprechende Dampfmenge fich condensirt, doch ist biese zwar einfache Methobe nicht empfehlenswerth, weil ber abgehende Dampf babei eine gemiffe Bafferfaule im Bormarmer überwinden nuß, wodurch ber ichabliche Gegendruck in ber Dafchine vergrößert wirb. Auch mußte in biefem Falle bas gewärmte Baffer einen freien, ber Atmofphare ausgesetten Bafferfpiegel haben, und bie Speisepumpe wurde dieses heiße Baffer nicht ansaugen tonnen, ber betreffenbe Bormarmer mufte baber bober aufgestellt werben ale bie Bumpe, um bas Baffer von felbst zufliegen zu laffen. Aus biefen Grunden zieht man es por, die Bormarmer in Gestalt von Behältern ober Gefäken. meiftens von Röhrenform, anguordnen, welche in die Drudleitung der Speifepumpe eingeschaltet werben, fo bag bie lettere bas Baffer burch biefelben hindurch zu bruden hat. Das Waffer tommt hierbei nicht in birecte Berlibrung mit bem Dampfe, sondern empfängt bie Barme burch bie Gefafe wandung hindurch, beren entgegengesette Seite bem Dampfe ausgesett ift. Sierbei find bie bas Baffer aufnehmenden Rohren entweder in einem gefoloffenen Befage untergebracht, welches mit bem Dampfableitungerohre in Berbindung fteht und fich aus biefem mit Dampf füllt, ober man bebient fich ber wirksamern Circulationsapparate, burch welche ber Dampf ununterbrochen hindurchgeleitet wirb. Die erstere Anordnung findet namentlich auf Locomotiven Anwendung, bei benen der abgehende Dampf noch den wichtigen Zweck ber Zugbeförderung durch bas Blasrohr zu erfüllen hat, während man bei feststehenden Dampfteffeln meistens Circulationsvorwärmer anmendet.

Ein Borwärmer, wie er von Körting für Locomotiven angewendet wird, ist durch Fig. 522 dargestellt. In den gußeisernen Cylinder C wird abgehender Dampf der Maschine durch das seitlich angebrachte Rohr L und den Canal  $L_1$  geseitet, ohne durch den Apparat zu circuliren. Der vom Dampse erstüllte Raum ist von einer großen Anzahl enger Kupserröhren R durchzogen, durch welche das bei T aus dem Tender sommende Wasser sließe, um durch die bei J angeschlossene Leitung dem Injector zugestührt zu werden.

Das im Innern des Borwärmers aus dem Dampfe sich bilbende Condensationswasser fließt durch die Deffnung Wab. Diese Borwärmer werden etwas höher aufgestellt als die Injectoren, so daß die letzteren nicht zu saugen nöthig haben.

Fig. 522.

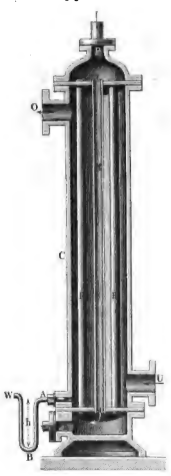


Einen Circulationsvorwärmer für ftebenbe Anlagen zeigt Fig. 523 (a. f. S.). Der ftebende Cylinder C ift bier ebenfalls von einer Angahl fcmiedeiferner Röhren R durchzogen, in welche bas Waffer von der Speisepumpe bei P hineingebrudt wird, um unterhalb bei K in die nach bem Reffel führende Speiseleitung zu gelangen. Der Raum innerhalb des Cylinders C und um bie Röhren R herum wird fortwährend von dem abgehenden Dampfe ber Maschine burchzogen, indem berselbe burch U eintritt, um burch O ins Freie zu gelangen. Gin bei A angebrachtes Ablakrohr bient zur Entfernung bes gebilbeten Condensationsmaffers. Damit burch biefes Rohr tein Dampf entweicht, tann man behufe Bilbung eines fogenannten Bafferfades biefem Robre bie heberformige Geftalt ABW geben, fo bag bas Baffer burch bie Mündung W abfließt, mabrend ber Dampf baburch nur entweichen tonnte, wenn er einen ber Bafferfaule h entsprechenden Ueberbruck über bie Atmofphäre ausüben murbe. Um einen möglichft wirffamen Barmeaustaufch au erlangen, pflegt man bei biefen Bormarmern eine Begenftromung anzuwenden, indem man bie Bewegung bes Waffere berjenigen bes Dampfes entgegengesest gerichtet pornimmt.

Man hat auch zuweilen das Speisewasser durch die Feuergase des Reffels vorgewärmt, am einfachsten dadurch, daß man das Speisewasser durch ein

Rohr hindurch drückt, welches in einem der Feuerzüge gelagert ift. Häufig auch wird in dem Fuchse ein besonderer Borwärmer aufgestellt, welcher meistens aus einem System enger Röhren besteht, durch die das Speisewasser hindurch gehen muß. Da diese Röhren sich leicht mit Ruß ober Flugasche

Fig. 523.



bebeden, woburch ihre Wirtfamteit beeinträchtigt wird, fo hat man behufe Reinhaltung ber äußeren Dberflächen auch wohl eigenthümliche. wirkende Reinigungsapparate angemenbet, wie 3. B. bei bem Green's ichen Bormarmer ober fogenannten Economifer (Roblen-Sparer). Bei biefem Apparate, welcher im Befentlichen aus einer größern Ungahl verticaler, in Reihen aufgestellter Röhren besteht, werben biefelben burch eine langfam auf- und niedergebende Traverfe gereinigt, welche mit Schabeifen für bie einzelnen Röhren verfeben ift. Die Bewegung erhalt biefe Traverfe von einer befondern Belle, bie burch einen Riemen von ber que gehörigen Dampfmaschine umgebreht wirb.

Diese Apparate werben insbesondere für Condensationsmaschinen empfohelen, bei denen das Speisewasser dem 35 bis 40° warmen Condensationswasser entnommen wird. Die Temperaturerhöhung, welche dem Wasser durch die abgehenden Rauchgase erstheilt werden kann, wurde schon oben besprochen (§. 262).

Die burch bie Borwärmer erreichbare Erwärmung des Speisewassers hängt nicht bloß von der Größe der Wärmefläche ab, welche für jedes Kilo-

gramm bes in bestimmter Zeit, etwa in ber Minute burch ben Borwärmer geführten Wassers angeordnet ist, sondern auch von der Zeit, mährend welcher das Wasser sich in dem Borwärmer aufhält, d. h. von der Geschwindigkeit, mit der es sich durch den Borwärmer bewegt. In dieser Beziehung sind

weite und kurze Röhren wirksamer als enge und lange von gleicher Ober-fläche, wie sich aus solgender Betrachtung ergiebt. Hat ein Rohr den Durch-messer d und die Länge l, und geht durch dasselbe in jeder Secunde die Wassermenge Q hindurch, so ist die Geschwindigkeit dieses Wassers durch  $v=\frac{4}{\pi}\frac{Q}{d^2}$  gegeben, und daher bestimmt sich die Zeit des Berweilens sür indes Wassers in dem Vahre au. 4  $\frac{l}{l}$   $\frac{l\pi}{d^2}$ 

jedes Baffertheilchen in dem Rohre zu  $t=\frac{l}{v}=\frac{l\,\pi\,d^2}{4\,Q}$ . Rimmt man ein Rohr von doppeltem Durchmeffer  $2\,d$  und derfelben Oberfläche an, welches also die halbe Länge  $\frac{l}{2}$  erhalten muß, so bestimmt sich für dieses Rohr

und diefelbe Baffermenge Q die Durchgangsgeschwindigkeit zu  $v_1=rac{Q}{\pi\,d^2}$ 

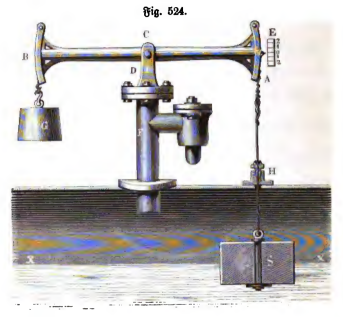
und die Zeitbauer der Borwärmung zu  $t_1 = \frac{l}{2 v_1} = \frac{l \pi d^2}{2 Q} = 2 t$ , d. h. boppelt so groß als bei der einfachen Weite d. Das weitere Rohr hat auch den doppelten Rauminhalt des engern und man kann daher auch sagen, daß die Zeitbauer, während welcher das Wasser in dem Borwärmer verbleibt, mit dessen Rauminhalte direct proportional ist. Eine hinreichende Größe des Rauminhalts ist insbesondere noch mit Rücksicht auf die dei allen Kesseln gebräuchliche Art der intermittirenden Speisung ersorderlich, da in Folge dieser Art des Betriebes in den kurzen Zeitabschnitten des eigentlichen Speisens natürlich entsprechend größere Wassermengen durch den Borwärmer gehen, als der Kessel in derselben Zeit verdampst.

Wasserstandszeiger. Bei jedem Dampstessel müssen ferner Apparate §. 272. angebracht sein, welche über den Stand des Wassers in demselben die nöthige Auskunft geben. Es sind dies Schwimmer, Probirhahne und Bassers standsröhren.

Der Schwimmer ober bas Schwimmniveau besteht aus einem boppelarmigen Hebel ABC, Fig. 524 (a. f. S.), an welchen einerseits ein eiserner ober steinerer Schwimmer S, andererseits aber ein Gewicht G angehängt ist. Die Orehungsare C, Fig. 525, ist entweder schneibig wie bei einem Wagebalken, oder sie wird durch zwei Stahlspitzen gebildet, welche AB mittelst einer eingesetzten Ruß erfassen. Das Lager D wird häusig auf den Speiseapparat F aufgesetzt. Um den Stand des Schwimmers genau anzugeben, wird ein Zeiger Z an den Hebel angesetzt, der über einer sesten Scala E hinläuft. Uedrigens ersieht man noch aus der Figur in XX den Wasserpiegel und in H die Stopsbüchse sit ven Kupserdraht, woran der Schwimmer hängt. Diese Stopsbüchse, welche bei zu sestem Anziehen, sowie in Folge von Staub oder Rost leicht ein Feststemmen der Schwimmerstange

veranlaßt, ift die Haupturfache, warum Schwimmer häufig ihren Dienft versagen.

Die Brobirs oder Bafferstandshahne geben nur dann ben Bafferstand im Dampfteffel mit einiger Sicherheit an, wenn die Ballungen bes



Wassers in bemselben nicht sehr groß sind, was jedoch nur bei großen Kesseln und bei niedrigem Dampsdrucke der Fall ift. Bon diesen Hähnen hat man stets zwei (zuweilen sogar drei), der eine milndet etwa 5 cm unter und der andere

Fig. 525.

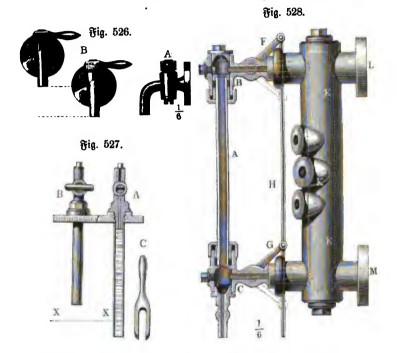


eben so viel über bem mittlern Wasserstande ein; so lange daher der Wasserspiegel zwischen diesen Mündungen steht, wird bei Eröffnung durch den einen Wasser und durch den andern Dampf ausströmen. Man hat horizontale und auch verticale Wasserstands-hähne; jene münden an der Stirnsläche, diese aber

an der Decke des Kessels aus. Fig. 526 zeigt in A die Seitenansicht und in B die vordere Ansicht von den Hähnen der ersten Art. In Fig. 527 hingegen sind die zwei verticalen Wasserstandshähne A und B mit dem nöthigen Holzschlüssel C abgebildet. Man ersieht, daß B über und A unter dem Wasserspiegel XX einmündet. Zuweisen wendet man anstatt der Prodirhähne auch Prodirventile an. Die Erkennung des Wasserslandes durch die Prodirhähne ist immer mit gewissen Schwierigkeiten verbunden, weil der

austretende Dampf in der Regel viel Baffer mechanisch mitreißt und weil das austretende Baffer vermöge seiner hohen Temperatur eine lebhafte Dampfbildung zeigt.

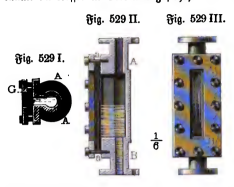
Am sichersten erkennt man ben Wasserftand an einer Wasserst and 8 s röhre. Die Einrichtung eines solchen Wasserstandszeigers ist aus Fig. 528 zu ersehen. A ist die Glasröhre, B und C sind die metallenen Berbindungsröhren, wovon die untere in den Wasser- und die obere in den Dampfraum einmilndet. F und G sind zwei durch eine Stange H verbundene Hebel,



wodurch die Hähne in Bewegung gesetzt und die Berbindung der Glasröhre mit dem Ressel hergestellt und aufgehoben werden kann; endlich sind noch in der Röhre EE, welche die beiden bei L und M in den Kessel einmündenden Hahnstücke mit einander verbindet, die Ansapstücke K für drei Probirventile angebracht.

Wegen ber Zerbrechlichkeit und wegen bes leichten Berstopfens und Trübes werbens werben die Wasserstandsröhren nicht so oft angewendet, als sie es in anderer Beziehung verdienen; bagegen empsiehlt Scholl in seinem "Führer bes Maschinisten" einen Wasserstandszeiger, von bem Fig. 529 I (a. f. S.) einen horizontalen, sowie Fig. 529 II einen verticalen Durchschnitt und

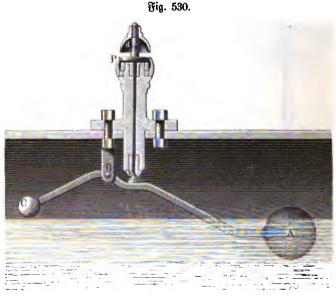
Fig. 529 III die vordere Ansicht vorstellt. Das Ganze bildet einen Messingkasten AB, der von unten mit dem Wasser- und von oben mit dem Dampfsraume im Ressel in Berbindung steht, und nur von vorn durch zwei dide



Glastafeln G begrenzt wird. Auch bringt man in ber neuern Zeit statt ber Glastafeln Glasprismen zur Anwendung.

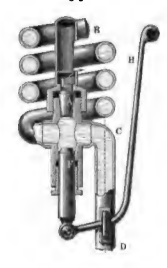
Um ben Reffelwärter für ben Foll eines zu tief gefuntenen Wasserstandes aufmerksam zu machen, hat man verschiebene Alarmober Signalvorrichtungen, sogenannte Speise-

rufer ausgeführt. Häufig verwendet man hierzu Schwimmer, welche mit einem Dampfaustrittsventil berart in Berbindung gebracht werden, daß fie bei einem gewiffen tiefften Standpuntte biefes Bentil öffnen und dem Dampfe



daburch den Zutritt zu einer Dampfpfeise gestatten, deren Tönen den Barter aufmerksam machen soll. Gine solche Ginrichtung zeigt Fig. 530. Der Schwimmer besteht hierbei aus einer hohlen Metalltugel A, welche innerhalb bes Reffels an dem doppelarmigen Hebel ABC aufgehängt ift, so daß das Gegengewicht C zur Ausgleichung bient. Eine Stopfbuchse ift hierbei vermieden, indem der Hebel AB direct mit dem kleinen Regelventil v versehen

Fig. 531.



ift, welches für gewöhnlich ben Dampf abschließt und ihn nur beim Eintreten bes tiefften Wasserstandes nach ber Dampfpfeife P ftrömen läßt.

In anderer Art wirkt der Blad'sche Alarmapparat, Fig. 531. Derselbe besteht aus einem Kupferrohr BCD, welches unterhalb bis unter den tiefsten Wasserstand des Kessels führt und oben durch einen Pfropfen A aus einer Metallegirung verschlossen ist, welche bei  $100^{\circ}$  C. schmilzt. Wenn der Wassersspiegel im Kessel so tief sinkt, daß die Mündung von D frei wird, so sließt das Wasser aus der Röhre CD ab und es süllt sich dieselbe mit Dampf, durch welchen der Pfropsen zum Schmelzen gebracht wird. In Folge dessen strömt nun der Dampf durch eine über A be-

findliche Dampfpfeise und zeigt dadurch ben entstandenen Mangel an Kessel-wasser an. Damit ein Schmelzen des Pfropfens durch das Wasser nicht eintrete, ist das Schlangenrohr BC angeordnet, bessen Abkühlungsstäche so groß ist, daß das darin besindliche Wasser nur eine Temperatur von 40 bis 50° annimmt. Um bei eingetretener Schmelzung des Pfropsens den Dampf am sernern Entweichen zu verhindern und einen neuen Pfropsen einzusetzen, dient der Hebel H, durch dessen Bewegung der Kolben F erhoben und die Dessung unterhalb A verschlossen wird. Die Nothwendigkeit der Erneuerung des schmelzbaren Pfropsens nach einer eingetretenen zu tiesen Sentung des Wasserstandes macht diese Vorrichtung zu einer unbequemen und aus diesem Grunde seltener verwendeten.

Sioherheitsventile. Zu ben wichtigsten Sicherheitsvorrichtungen ber §. 273. Dampstessel gehören die Sicherheitsventile, das sind Bentile, welche sich nach außen öffnen, sobald ber Druck des Dampses im Innern des Kessels eine bestimmte Größe übersteigt und welche einen hinreichend großen Duerschnitt erhalten müssen, um bei diesem Drucke die sich neu bilbenden Dämpse ausstreten zu lassen, damit eine weitere Steigerung der Dampsspannung hierdurch vermieden wird. Ift die Dampsspannung wieder auf den normalen Betrag

gefunten, fo muffen fich bie Sicherheitsventile von felbst wieder schließen. Bur Erreichung biefer Zwede wird ein Sicherheitsventil von aufen mit einer Rraft verschloffen gehalten, die gleich berjenigen ift, mit welcher ber Dampf bas Bentil zu öffnen ftrebt, fobald bie Reffelfpannung ben bochften julaffigen Werth erlangt hat. Diefe Belaftung tann gwar burch unmittelbar auf bas Bentil gelegte Gewichte ausgeübt werden, ba biefe Gewichte aber in ben meiften Källen fehr grok ausfallen und baburch die Behandlung bes Bentile, inebefondere Die Möglichkeit eines Luftene febr erschwert wird, fo zieht man ber birecten ober unmittelbaren Belaftung in ber Regel biejenige burch einen ungleicharmigen Bebel vor. Da hierbei ber Dampfbruck an einem fleinen und bie Belaftung an einem großern Bebelsarme wirft, fo ift hierdurch die Anwendung einer bem Sebelverhaltniffe entsprechend fleinern Belaftung ermöglicht. Während man bei allen feststehenden Dampfteffeln bie Belaftung bes Bebels burch Gewichte erreicht, ift man bei Locomotivund Schiffeteffeln megen ber bierbei unvermeiblichen Schwantungen gur Anwendung von Febern genöthigt, welche indeffen wegen ihrer Beranberlich. feit weniger zuverläffig find als Gewichte, und von Zeit zu Zeit in Bezug hierauf einer Brufung ju unterwerfen find.

Bei allen Sicherheitsventilen hat man die Breite ber Sitfläche, auf welcher bas Bentil aufruht, so gering zu machen als die Widerstandsfühigkeit bes

Fig. 532.

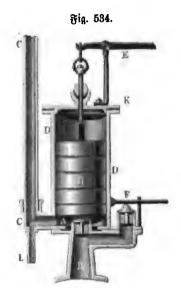
Fig. 533.





Materials es gestattet, weil ersahrungsmäßig breite Sixstächen niemals gut bicht halten. Der Grund hiervon kann darin gesunden werden, daß der dichte Abschluß eines Bentils mit einer Sixstäche von der Breite ab, Fig. 532, niemals in dem innern Kreise aa, sondern erst an einer mittlern Stelle cc stattsindet, folglich die eigentlich von dem Dampse gedrückte Fläche größer ist als die Deffnung aa des Bentississes S, welche man dei der Bestimmung der Bentilbelastung zu Grunde legt, sofern diese Bestimmung durch Rechnung geschieht und nicht etwa, wie dies in Amerika üblich ist, auf Grund von directen Bersuchen erfolgt. Auch giebt eine breite Sixstäche leicht Bersanlassung zur Ablagerung von Unreinigkeiten, welche durch die Bentilplatte

bann festgebrildt werden und ben bichten Schluß verhindern. Aus dem Grunde ist man von der Form conischer Sicherheitsventile nach Art der Fig. 532 gänzlich zurückgekommen und führt die Berührungsfläche zwischen dem Bentile und seinem Size immer nur in geringer Breite von 1 bis 2 mm aus, wie Fig. 533 zeigt. Durch die Gesetzgebung einzelner Staaten ist sogar die Breite der Sixsläche auf ein bestimmt vorgeschriebenes Maß eingeschränkt, wie z. B. in Belgien, wo die Breite der Sixsläche sur eingeschränkt, wie z. mw vorgeschrieben ist und in Frankreich, wo diese Breite zu 1/30 des



Bentilburchmeffers und für Bentile unter 30 mm Durchmeffer zu 1 mm bestimmt ist. Damit bei so geringen Auflagerstächen und der oft bedeutenben Belastung die genügende Widerstandssähigkeit erreicht werde, hat man für das Bentil sowohl, wie für seinen Sit harte Metallringe zu verwenden.

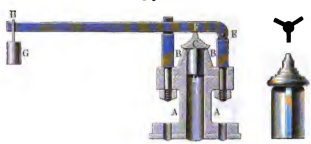
Ein Sicherheitsventil mit unmittelbarer Belastung, welches man übrigens aus bem schon angeführten Grunde nur für geringe Spannungen anwenben wird, ist durch Fig. 534 dargestellt. Das auf dem Kessel befindliche Rohrstück B trägt oberhalb die beiden Bentile A und F, von denen das erstere A, durch die unmittelbar aufgelegten Gewichtsschen G, das

andere F bagegen durch einen Hebel belastet ist. Die Gewichte G, welche in einem verschlossenen und dem Resselheizer unzugänglichen Gehäuse untergebracht sind, können mit Hülse des Hebels E und der daran hängenden Stange H wohl gelüstet werden, gestatten aber keine misbräuchliche Ueberlastung. Die durch das Bentil A austretenden Dämpse werden durch das Abgangsrohr C abgeführt.

Ein Bentil mit hebelbelastung dagegen zeigt Fig. 535 (a. f. S.). Das mit dei Führungsstegen oder Rippen D versehene Bentil ruht mittelst der eben abgedrehten Platte C auf dem zugeschärften Bentilstige B und empfängt die gehörige Belastung mittelst des um E drehbaren Hebels EH, welcher bei H das Gewicht G trägt und bei F auf den stiftsormigen Ansat des Bentils drückt. Zur gehörigen seitlichen Führung des Hebels dient die Gabel K.

Das früher in Preußen geltende Regulativ schrieb vor, daß das angubringende Sicherheitsventil verschließbar war, so daß es von dem Resselwärter nur gelüftet, nicht aber überlaftet werden konnte. Demgemäß ift die Gin-

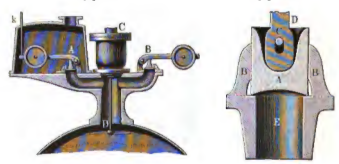
Fig. 535.



richtung ber Fig. 536 so getroffen, baß bas eine ber beiden Bentile A in einen Kasten eingeschlossen ist, so jedoch, daß es mittelst der Kette k gelüftet werben kann. Hierbei ist, um den Kessel an möglichst wenig Stellen zu durchbrechen, das Absperrventil sur den zu entnehmenden Dampf in demfelben Gehäuse bei C angebracht. Die Schupplatte D soll dabei einem

Fig. 536.

Fig. 537.



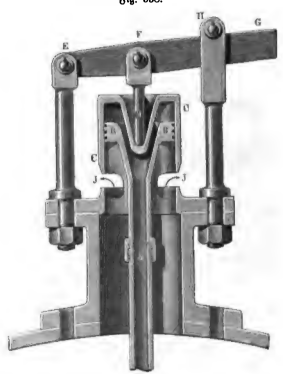
Mitführen von mechanisch beigemengtem Wasser entgegenwirken. Um bas Sicherheitsventil vor einer migbrauchlichen Ueberlastung zu sichern, tann man nach Fairbairn ben hebel im Innern bes Kessels aufhängen.

Bei ben hier angegebenen Bentilen ift die erforderliche Filhrung bes Bentiltellers burch brei oder vier Stege bewirkt, welche genau in ben ansgebohrten Bentilsit passen. Da diese Stege eine nicht unbeträchtliche Berzengung bes Durchgangsquerschnitts für ben Dampf im Gefolge haben, so hat man auch bie Anordnung nach Fig. 537 so getroffen, daß die Führungs-

ftege B nach außen verlegt find, wodurch ber ganze Querschnitt der Bohrung E als freie Durchgangsöffnung zur Wirkung tommt.

Mehrfache Beobachtungen und Versuche an Sicherheitsventilen haben gezeigt, daß sich dieselben während der Dampfausströmung nur wenig heben, so daß die frei gewordene Austrittsöffnung keineswegs so groß wird, wie es bei dem Ventilquerschnitte möglich ist. Insbesondere hat v. Burg gefunden, daß sich die gewöhnlichen Sicherheitsventile nur 1/8 bis 1/8 Linie eröffnen (s. dessend Abhandlung über die Wirksamkeit der Sicherheitsventile, Wien 1863). Auf Grund der Ergebnisse seiner Versuche schließt derselbe, daß die





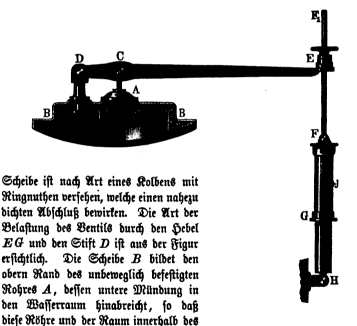
Sicherheitsventile nur als Regulatoren für den Heizer anzusehen sind. Auch fand er durch seine Bersuche bestätigt, daß sich die Sicherheitsventile schon öffnen, bevor der Dampsbruck diejenige Größe erreicht hat, für welche die Belastung berechnet ist. Hiermit stimmen auch die Ergebnisse der Bersuche von Balbwin\*) überein. Dabei zeigt sich ferner, daß die Dampsspannung

<sup>\*)</sup> Bolytegn. Centralblatt 1867.

Beisbad berrmann, Lehrbuch ber Dechanit. II. 2.

im Ressel trot ber Eröffnung bes Bentils größer wird, was ber geringen Eröffnung und wohl bem Umstande zuzuschreiben sein wird, daß der hydrauslische Druck des durch das Bentil strömenden Dampses geringer sein muß als der hydrostatische Druck des im Resselinnern in Aufe besindlichen. Diese Uebelstände möglichst zu vermeiben, sind verschiedene Bentilconstructionen angegeben worden, so unter andern von Hartley, Bodmer, Kloh, Lindner ic. Die von Bodmer angewandte Einrichtung ist in Fig. 538 (a. v. S.) dargestellt. Hierbei hat der eigentliche Berschlußtörper C die Form eines innerlich genau ausgebohrten Hohlcylinders erhalten, welcher an der unbeweglich angebrachten Scheibe B aufs und niedergleiten kann. Diese

Fig. 539.



Bentils C über ber Scheibe B stetig mit Wasser gefüllt ift, das der Dampf empordruckt. Die Eröffnung des Bentils bei übermäßiger Dampsspannung geschieht daher nicht durch den Druck des Dampses selbst, welcher durch die sesse Bentils erfolgenommen wird, sondern durch den Druck des Wassers gegen den Bentilbeckel, und zwar ist dieser Druck gar nicht abhängig von der Geschwindigkeit des bei Jausströmenden Dampses. Die Eröffnung des Bentils erfolgt daher sofort die zur vollen Hubhöhe, welche durch den Bolzen H in der Filhrungsgabel begrenzt ist, indem, wie in der

Figur angegeben, der Hebel EG durch den Druck des Wassers gegen H gepreßt wird. Die Wirkungsweise dieser Bentile wird gerühmt.

Wegen der Erschütterungen und Stöße kann die Belastung der Sicherheitsventile bei Locomotiven nicht durch Gewichte bewirft werden, man wendet
baber hierzu Federn an. Die Einrichtung eines gewöhnlichen Sicherheitsventils mit Federbelastung ist aus Fig. 539 ersichtlich. Das Ende E des
hebels DCE, woran das Sicherheitsventil A aufgehangen ist, umfaßt eine
Schraubenspindel FF1, deren unteres Ende F mit einer in den beiden über
einander verschieblichen Hilsen FG und HJ eingeschlossenen Schraubenseder
verbunden ist. Da diese Feder andererseits bei H angeschlossen ist, so wirkt
die in derselben vorhandene, durch die Schraubenmutter E auf ein bestimmtes
Maß gebrachte Spannung einer Lüstung des Hebels entgegen. Ein an der
untern Hilse HJ bei J besestigter Stift, welcher durch einen Schlig der
äußern Hilse FG hindurchtritt, läßt an einer auf der letztern angebrachten
Eintheilung die Größe der Belastung erkennen, welche mit Hilse der Mutter
E hervorgerusen ist. Diese Eintheilung ist durch Bersuche sestzustellen.

Da bie Spannung ber Feber mit junehmender Ausbehnung ber lettern wächft, fo ift bei biefer Anordnung auch die Rraft veränderlich, mit welcher bas Bentil niebergehalten wirb. Diefen Fehler zu befeitigen, find verschiebene Mittel angegeben worben, bas beste berfelben ift bie von Deggenhofen angewandte Aufhangung ber Feber, Fig. 540 (a. f. S), welche ben 3med hat, ben Bebelarm für bie Feberfraft in bem Dage zu vertleinern, in welchem bie Spannung ber Feber junimmt. Bierbei ift bie Feber vermoge bes Winkelhebels KLN mit bem Bentilhebel CE verbunden und zwar derart, bag bie Feber mittelft bes hatens FL an ben Bapfen L und ber Bebel burch ben Saten MN an ben Bapfen N biefes Wintelhebels angeschloffen ift, beffen Drehpuntt K burch zwei um den festen Buntt H brebbare Lenter KH geftlitt wirb. In bem geschloffenen Ruftanbe bes Bentile fteht ber Arm LN vertical und in ber Richtung EH, ber gu LN fentrechte Arm LK also horizontal. Bei ber Erhebung bes Bentils bagegen nimmt bas gange Spftem bie in ber Figur punttirt gezeichnete Lage an, indem die Feberhulse FH sowohl wie die Lenkschienen KH eine geringe Drehung um H erleiben. Es ift ersichtlich, wie bierdurch ber beabsichtigte 3med erreicht wirb, mit eintretender Erhebung bes Bentilhebels ben Arm für ben Bug ber Feber zu verkleinern. Wenn es auch nicht möglich ift, die Anordnung so zu treffen, baß für alle möglichen Stellungen bas Brobuct aus ber Feberspannung in ihren Bebelarm biefelbe conftante Große annimmt, fo lagt fich bie Bleich= beit biefer Momente boch für bie außerften Lagen erreichen, und es find bann bie Abweichungen biefes Broductes für Zwischenstellungen nur unerheblich \*).

<sup>\*)</sup> S. Bolytechn. Centralblatt 1853.

In den Ausführungen pflegt man übrigens ben Zapfen K in einem Schlite des Armes KL durch eine Stellschraube in geringem Grade verschiebbar zu machen, um eine genaue Einstellung vornehmen zu können.

Auch für Locomotiven hat Rirchweger bie Anwendung ber Gewichtsbelaftung burch bie in Fig. 541 bargestellte Anordnung zu ermöglichen



Fig. 541 L



Fig. 541 II.

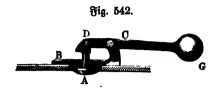


gesucht. Hierbei ist bie das Gewicht G tragende Stange L bei B an den Bentilbebel mit Hilfe einer kleinen Feber F, Fig. 541 II, angeschlossen, zu deren Anfnahme die Kapfel H eingerichtet ist. Das Gewicht G selbst ist mittelst eines Gelenkes an die Stange L gehängt und unterhalb durch zwei Führungsstifte S

geleitet, welche auf dem Reffel befestigt find und für welche die Löcher in dem Gewichte mit Gummi gepolstert find.

Noch tann bemertt werden, daß man bei Reffeln, welche nur für geringe Dampffpannungen berechnet find, eine besondere Sicherheitsvorrichtung gegen

ein Zerbrücken durch ben äußern Atmosphärendruck anzuordnen hat, welches möglicherweise stattsinden kann, wenn etwa durch Condensation des Dampses im Innern des Kessels ein luftleerer Raum entsteht. Diese Sicherheits-vorrichtung besteht in dem Kleinen Luftventile A, Fig. 542, welches während des Betriebes durch den Damps geschlossen gehalten wird, sich dagegen nach innen öffnet, um der äußern Luft den Eintritt in den Kessel zu gestatten, sobald daselbst der Druck so weit unter den atmosphärischen gesunken ist, daß



ber Ueberbruck bes lettern bas kleine Gewicht & zu heben vermag. Solche Luftventile, welche für alle Deftillationsapparate und für die Nieberbrucktessel mit geringer Wandstärke nothwendig sind, sinden

bei Resseln für höhere Spannungen keine Anwendung, ba hier bie größere Wandstärke die Gefahr eines Zerbrucktwerbens ausschließt.

In Betreff ber ben Sicherheitsventilen au gebenben Größe ift gu bemerten, daß die freie Durchgangsöffnung berfelben nach Abzug ber burch die Führungestege bewirften Berengung gentigend groß fein muß, um bei ber im Reffel herrichenben Spannung minbeftens biejenige Dampfmenge austreten zu laffen, welche ber Reffel bochftens, b. b. bei ber ftartften Befeuerung, Bieraus ergiebt fich, bag biefe freie Bentiloffnung zu entwickeln vermag. um fo größer ju nehmen ift, je größer die Beigflache bes Reffels ift, fo bag jeber Quabratmeter Beigfläche bes Reffels ein bestimmtes Dag freier Bentilöffnung minbestens erforbert. Dieses Dag tann um fo kleiner fein, je bober ber Ueberdruck im Reffel ift, da mit biesem Ueberbrucke bie Geschwindigkeit und bas Bewicht bes ausströmenben Dampfes machft. Für bie Ermittelung ber minbestens erforberlichen Bentiloffnung tann man baber von ben Gleidungen Gebrauch machen, welche unter Zugrundelegung ber mechanischen Barmetheorie für die Ausfluggeschwindigkeit und Menge bes aus einer Deffnung in bie freie Atmosphäre ftromenben Dampfes entwidelt werben tonnen. Die Entwidelung biefer Formeln foll bier nicht burchgeführt werben, es moge genugen, in biefer Binficht bie hierher gehörigen Refultate einer Tabelle anzuführen, welche von Zeuner\*) berechnet worden ift. Bierin find D und W die Gewichte Dampf und beziehungsweise Baffer in Rilogrammen, welche pr. Secunde durch eine Mündung bes Bentils gleich 1 gm ausftrömen, wenn die unter p angegebene Dampffpannung (totale Spannung) im Reffel vorherricht.

<sup>\*)</sup> Beuner, Grundzüge ber mechan. Barmetheorie, S. 414.

Ausfluß trodenen gefättigten Bafferbampfes in bie Atmofphäre:

p Atm.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
$D \log$												, ,	570,2
Wkg	12,3	24,8	35,4	44,5	52,6	59,7	66,1	72,0	77,5	82,4	87,1	91,4	95,5

Um daher die durch ein Bentil von der freien Deffnung f ausströmende Dampfmenge zu bestimmen, hat man die für D angegebene Zahl mit f zu multipliciren und dann das erhaltene Product gleich derzenigen Dampfmenge zu setzen, welche der Kessel im ungünstigsten Falle, b. h. bei der ftärksten Beseuerung entwickeln könnte. Der Sicherheit wegen, sowie mit Rücksicht darauf, daß das Bentil sich meistens nur wenig hebt, wird man die freie Bentilössnung in der Regel viel größer annehmen.

In dieser Hinsicht bestimmt man noch vielsach die Größe der Sicherheitsventile nach Maßgabe derzenigen Bestimmungen, welche früher in Preußen
hiersur Geltung hatten, obwohl in den derzeitigen Berordnungen des Deutschen
Reiches die Borschrift über eine bestimmte Größe des Sicherheitsventils fallen
gelassen ist. Es niöge daher jene frühere Bestimmung nach Umrechnung in
metrische Maße hier angegeben werden. Danach war für jeden Quadratmeter
der Heizsläche des Resselles eine freie Bentilöffnung erforderlich, welche in
Quadratcentimetern betragen mußte:

	4,82	3,38	2,56	2,07	1,74	1,54	1,25	1,206	1,061	0,964	0,892	0,820	qcm
für:	0 bis 0,5	0,5 bis 1	1 bis 1,5	1,5 bis 2	2 bis 2,5	2,5 bis 3	8 bis 3,5	3,5 bis 4	4 bis 4,5	4,5 bis 5	5 bis 5,5	5,5 bis 6	Atmojpb. Ueberdrud

Die frangösischen Berordnungen schreiben einen Bentildurchmeffer nach ber von Thromery empirisch bestimmten Formel:

$$d=2,6\,\sqrt{rac{F}{p-0,412}}~{
m cm}$$

vor, unter F die Heizssäche in Quadratmetern und unter p die Spaunung in Atmosphären verstanden.

Für die Belastung des Bentils durch ein Gewicht G, das an dem Sebels arme l wirksam ist, hat man, wenn der Abstand des Bentils vom Drehpunkte des Hebels a genannt wird, die einsache Momentengleichung:

$$\frac{\pi d^2}{4} p.a = Va + Hb + Gl,$$

worin p ben Ueberdrud pr. Flächeneinheit, V bas Gewicht bes Bentils vom Durchmeffer d und H bas Gewicht bes Bebels bedeutet, beffen Schwerpunkt in ber Entfernung b vom Drehpuntte gelegen ift. Mittelft biefer Gleichung tann man in einem vorliegenden Falle ben Abstand I für ein anzuwendendes Gewicht, ober bas für einen bestimmten Abstand I erforberliche Gewicht G berechnen. Bei ber Anordnung bes Bebels bat man befonders barauf gu achten, bak ber Mittelpunkt bes Drebrapfens für ben Bebel mit bem Bunkte. in welchem der Dampfbrud auf ben Bebel wirtfam wird, in einer horizontalen . b. b. jur Are bes Bentils fentrechten Geraben liege. Für die bem Dampfbrude ausgesette Bentilfläche pflegt man ben innern Durchmeffer ber ringformigen Auflagerfläche in Rechnung zu bringen, jedoch murde ichon oben bemerkt, daß diese Bestimmung mit einer gewiffen Unsicherheit verbunden ift, und daß die dem Dampfdrude thatfachlich ausgesette Flache größer und zwar um fo größer ift, je breiter bie Gitflache bes Bentils gemacht wird. Aus biefem Grunde erscheint bie in Amerita übliche Bestimmung der erforderlichen Belastung burch directe Berfuche gerechtfertigt, wobei bas Sicherheiteventil einem burch ein Manometer gemeffenen Drude bis ju bem vorschriftsmäßigen ausgesett und die Bentilbelaftung burch Berichiebung bes Gewichts auf bem Bebel angemeffen festgestellt wirb.

Beifpiel: Wenn bei bem im Beispiele bes §. 264 berechneten Reffel die Spannung bes Dampfes 5 Atmosphären (4 Atmosphären lleberbruck) beträgt, so kann man die Größe des Sicherheitsventils wie folgt bestimmen.

Die Geizstäche wurde für diesen Ressell zu 25,7 am bestimmt, entsprechend einer Berdampfung von 600 kg pr. Stunde süt eine mäßige Anstrengung des Ressells. Bei starter Anstrengung dagegen würde diese Geizstäche nach der Tabelle im §. 264 im Stande sein, stündlich 25,7.30 = 771 kg Dampf zu erzeugen, also in jeder Secunde  $\frac{771}{60.60}$  = 0,215 kg. Jur Absührung dieses Dampses wäre nach der vorstehenden Tabelle Zeuner's nur ein freier Querschnitt des Bentils f ersorderlich, welcher sich aus:

$$0.215 = 444.9 f$$
 au  $f = 4.83$  qcm

ergiebt. Rach ben Borfchriften bes frühern preußischen Reffelregulativs bagegen ergiebt fich bie borgeschriebene freie Bentilöffnung ju mindeftens

$$25,7.1,206 = 30,99 \text{ qcm}.$$

Wählt man der letztern Borschrift gemäß einen Bentildurchmeffer von  $d=7\,\mathrm{cm}$ , entsprechend einer Querschnittsstäche von  $\frac{7^2\,\pi}{4}=38,\!48\,\mathrm{qcm}$ , so verbleibt nach Abzug der Stege, deren Querschnitt 5 qcm betragen mag, noch eine freie Deffnung von 38,48 qcm.

Der Ueberdrud bes Dampfes auf bie gange Bentilftache, einschlieflich ber Stege, betragt bei 4 Atmofpharen Ueberdrud baber:

$$38,48.4.1,03 = 158,54 \text{ kg}.$$

Wenn nun das Sicherheitsventil 1,2 kg und der Hebel 2 kg wiegt, und der Abstand des Orehpunktes von der Bentilage 5 cm, sowie vom Schwerpunkte des Hebels 25 cm beträgt, so hat man das 15 kg schwere Belastungsgewicht in einem Abstande 1 von der Orehage anzubringen, welcher aus:

$$158,54.5 = 1,2.5 + 2.25 + 15 l$$

JU

$$l = \frac{736,7}{15} = 49,1 \text{ cm} = 0,491 \text{ m}$$

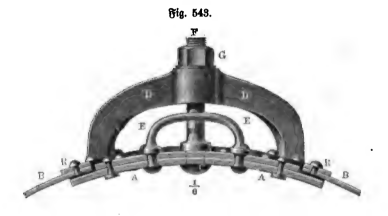
folgt.

§. 274. Die übrige Kesselausrüstung. Außer ben vorftebend besprochenen Reffelarmaturtheilen find an jedem Reffel noch verschiedene Apparate und Bortebrungen anzubringen, um einen regelmäßigen und geficherten Betrieb zu ermöglichen. Bunächst hat man burch Anbringung eines zuverläffigen Manometers Sorge zu tragen, daß die in bem Reffel vorhandene Dampfibannung ftete zu erkennen ift. Ueber bie Ginrichtung ber verfchiebenen Manometer ift bereits in ber Ginleitung gebanbelt, und es genligt baber bier bie Bemerkung, daß man in neuerer Zeit fast allgemein die Metall- oder Febermanometer anwendet, ba biefelben jest in vorzüglicher Gute hergeftellt werden und nicht mit ben Unbequemlichkeiten behaftet find, an welchen die offenen Quedfilbermanometer leiben, fobalb biefelben für höhere Spannungen bemeffen find, ju benen man in neuerer Beit allgemein übergegangen ift. Mit Rudficht hierauf ift benn auch in bem Deutschen Reffelregulativ bie früher in Breugen gultige Bestimmung fallen gelaffen, welche bas Borhandenfein eines offenen Quedfilbermanometere an jedem Dampfteffel forderte.

Daß man ferner an jedem Dampftessel ein mit einer Abspertvorrichtung versehenes Dampfrohr zum Fortleiten des Dampses nach der zu betreibenden Dampfmaschine anzubringen hat, ist selbstverständlich. Die Entnahme des Dampses geschieht dabei möglichst an einer Stelle, wo die Wallungen des Wassers am wenigsten heftig auftreten, also thunlichst entsernt von der Feuerung, damit der fortgesührte Damps möglichst wenig tropsbares Wasser mechanisch mit sich sührt, womit immer ein erheblicher Berlust an Wärme verbunden ist. Diesem Zwede, den Damps so troden als möglich zu erhalten, dient vorzüglich der Damps dom, ein auf den Kessel aufgesetzter versticaler Cylinder, von dessen höchstem Punkte der Damps entnommen wird. Bei der Anordnung eines Dampsdomes sollte man immer die Durchbrechung des Kessels auf das zum Uedergang des Dampses unerläsliche Maß beschränken, nicht nur, um den Eintritt der Wasserwallungen in den Dom möglichst zu beschränken, sondern namentlich deshalb, um den Mantel des Kessels nicht durch eine unmäßig große Durchbrechung unnöthigerweise zu verschwäcken.

Bielfach hat man auch besondere Vorrichtungen angebracht, welche den Zweck haben, das Mitreißen von Wasser durch den austretenden Dampf möglichst zu vermeiden, oder welche dazu dienen, in dem Dampfrohre selbst das mitzgeführte Wasser abzuscheiden (s. weiter unten). Die eingehende Betrachtung dieser Vorrichtungen, deren Wirksamkeit oft eine zweiselhafte ist, gehört nicht in den Rahmen dieses Werkes und es muß hinsichtlich der Sinrichtung der mannigsach zu diesem Zwecke angegebenen Vorrichtungen auf die betreffende Fachliteratur verwiesen werden.

Behufs ber Reinigung ber Ressel und Bornahme etwa nöthig werdenber Ausbesserungen im Innern berselben ist bei jedem Kessel, sofern berselbe vermöge seiner Anordnung und Abmessungen überhaupt ein Besteigen durch



Arbeiter gestattet, ein sogenanntes Mannloch anzubringen. Dasselbe ist eine meistens elliptisch geformte Deffnung, beren Abmessungen zum Durchlassen eines Arbeiters zu 0,30 bis 0,32 m Breite und 0,37 bis 0,42 m Länge zu bestimmen sind. Der Berschluß dieser Deffnung geschieht durch einen aus doppeltem Kesselbech zusammengenieteten Deckel A, Fig. 543, welcher durch den Dampsdruck selbst selt gegen den Kesselmantel B gepreßt wird, wobei man den dichten Abschluß durch einen zwischen A und B gelegten Hanszopf oder eine Gummischnur erreicht. Durch zwei Bolzen CF und deren Schraubenmuttern G wird der Deckel mit Hilse zweier Bügel D noch besonders angepreßt. Bon wesentlicher Bedeutung ist die Berstärtung des durch die Deffnung geschwächten Kesselblechs durch einen rings um diese Deffnung angebrachten Ring R von hinreichend großem Querschnitte. Der nicht genügenden Bersteisung der Mannlochöffnungen hat man in einzelnen Fällen das Borkommen von Kesselsplosionen zugeschrieben. Auch in dem Dome bringt man zuweilen das Mannloch an, namentlich bei Locomotivesselsen.

Rum Ablaffen bes Waffers ift natürlich jeder Reffel mit einer an ber tiefften Stelle befindlichen Deffnung zu verfeben, welche in ber Regel mit einem Bahne, zuweilen auch nur mit einer bampfbicht eingesetten Schranbe berfchloffen ift. Diefer Ablaghahn tann auch jum fogenannten Ausblafen. b. h. jur Entfernung bes Schlammes benutt werben, welcher fich im Reffel mit ber Beit ansammelt, sobalb jum Speifen beffelben unreines Baffer verwendet wird, mas mobl meistens ber Kall ift. Wenn bierbei bie in bem Waffer enthaltenen nichtflüchtigen Bestandtheile berart find, daß sie nach ber Berbampfung des Baffers eine fclammartige halbfluffige Daffe bilben, fo genugt es oft zum Reinhalten bes Reffels, wenn von Beit zu Beit ber Ablagbabn mabrend turger Dauer geöffnet wird. Diefes Musblafen findet 2. B. regelmäßig auf benjenigen Dampfichiffen ftatt, beren Reffel mit Seewaffer gespeift werben. Befanntlich haben bie Rachtheile ber Reffelverunreinigung burch bas Seewaffer hauptfächlich ben Anlag jur Anwendung ber fogenannten Dberflächenconbensatoren auf Seeschiffen gegeben, wovon in Thl. III. 2. gehandelt wirb.

In fehr vielen Fällen jedoch bilben die in bem Speifemaffer enthaltenen mineralifden Beftanbtheile einen fteinartig feften, aus tohlenfaurem Ralf ober aus Gnos bestehenden Rieberschlag, ben Reffelftein, welcher oft jo fest an ber Reffelmand haftet, bag er nur burch Sammer und Meigel zu entfernen In diefem Falle fuhrt bas Abblafen nicht zu einer Reinigung bes Reffels, eine folche ift babei vielmehr nur burch regelmäßig vorzunehmende Sanbarbeit zu erreichen. Man hat in foldem Falle auch wohl mit Bortheil besondere Ginlagen in ben Reffel gehangt, b. b. besondere Bleche, welche als Fangtaften für die niederfalleuben feften Stoffe bienen follen. Birtung ber verschiebenen Mittel, welche gegen ben Reffelftein empfohlen und angewendet worden find, ift entweder eine mechanische oder eine chemische. Mechanisch follen g. B. Rartoffeln, Rleie, Lobe zc. baburch wirken, baf fie bie Bilbung fester Aruften verhindern und ben Niederschlägen eine schlammartige Beschaffenheit ertheilen, fo bag biefelben ausgeblasen werben tonnen. Bon den chemisch wirkenden Mitteln hat sich am besten noch bas Chlorbarium bemahrt, welches mit bem Gnos ober ichmefelfaurem Ralt au los lichem Chlorcalcium und zu schwefelfaurem Barnt fich verbindet, welcher lettere einem festen Anseten und Festbrennen nicht unterliegt.

Man hat auch vielfach mit großem Bortheil die Bildung des Keffelsteins dadurch beseitigt, daß man das Speisewasser von seinen festen Bestandtheilen befreit, noch ehe es dem Kessel zugeführt wird, und zwar geschieht diese Reinigung einsach dadurch, daß man das Speisewasser zuvor durch einen Behälter leitet, in welchem es mit heißem Dampse zusammentrifft. In diesem Falle setzt sich der größte Theil der festen Bestandtheile schon in diesem Behälter ab.

Kossolprobo. Jeber Dampfteffel nuß vor feiner Einmauerung ober §. 275. Ummantelung gefestlich einer Brobepreffung unterworfen werben, welche nach ben im Deutschen Reiche geltenben Borfdriften bis auf ben boppelten Betrag bes lleberdruck gesteigert wird, für welchen ber Reffel bestimmt ift, fobalb biefer Betriebsüberbrud nicht mehr als 5 Atmofpharen beträgt. welche für einen höhern Ueberbrud von n Atmosphären bestimmt find, werden bagegen einer Brobepressung von n + 5 Atmosphären Ueberbrud unter-Bei biefer mit Baffer vorzunehmenden Brufung muß ber Reffel fich in soweit bicht verhalten, als bas Baffer an einzelnen Stellen nur in Form von Nebel oder feinen Berlen durch die Fugen tritt, und es darf der Ressel in Folge ber Bressung einer bleibenben Kormanderung nicht unterworfen fein, b. h. er muß nach bem Aufhören bes Drudes in feine anfängliche Form gurudgeben. Biervon tann man fich in einfacher und guverläffiger Beife baburch überzeugen, bag man ben Umfang bes Reffels an einzelnen Stellen mit Bulfe eines guten, nicht behnbaren Bandmakes vor und nach ber Brobe mift.

Die Bornahme ber Breffung geschieht mit Bulfe einer fleinen, burch bie Sand bewegten Dructbumpe, mit welcher man in ben zuvor ganglich gefüllten Reffel nach Berichluf aller Deffnungen fo lange noch Baffer einpumpt, bis ein auf bem Reffel angebrachtes Manometer ben geforberten Probebrud anzeigt. Diefe Bestimmung bes Brobebrudes burch ein Danometer ift zuverläffiger, ale wenn man bas Sicherheitsventil ber Brobepreffung entsprechend belaften und die Breffung bis jum Deffnen bes Gicherheitsventile treiben wollte, ba bie Sicherheiteventile fich, wie in §. 273 angeführt wurde, in der Regel ichon por ber Erreichung ber Breffung öffnen, für welche bie Belaftung berechnet ift. Aus biefem Grunde ift bie Prufung in Deutschland nach einem Manometer porgeschrieben, und zwar entweder nach einem hinlänglich hoben offenen Quedfilbermanometer, ober nach bem von bem prüfenden Beamten geführten amtlichen Controlmanometer. ift hierbei auch nicht unerheblich, bak bas Manometer an bem Reffel felbft und nicht etwa an ber Drudpumpe ober beren Leitungeröhre angebracht werbe, ba im lettern Falle die Breffung im Reffel wegen ber Widerftande in ber Auleitung thatfachlich fleiner ift als bas Manometer anzeigt.

Bei der Anstellung der Prufung ist besonders darauf zu achten, daß das Einpressen des Wassers möglichst gleichmäßig und ohne Stoßwirkungen stattsinde, da durch letztere leicht ein Ressel zersprengt wird, welcher bei vorsichtiger Behandlung genügende Festigkeit hat. Aus diesem Grunde sollte man immer den Rolbendurchmesser der Druckpumpe möglichst klein machen. Auch hat man sich sorgfältig davor zu hüten, den Ressel, während derselbe unter Druck steht, irgend welchen Stoßwirkungen, z. B. durch Hammerschläge behufs des Bersstemmens undichter Stellen zc. auszusetzen. Diese Druckprobe mit Wasser ist gänzlich gefahrlos, sobald in dem Kessel selbst nicht etwa einzelne Räume, z. B. der Dampsdom, mit Luft erfüllt bleiben. Wenn das lettere der Fall ist, so kann die Prilfung allerdings eine durch die Elasticität der eingeschlossenen Luft veranlaste Explosion zur Folge haben. Es folgt hieraus die Regel, die Wasserstung, wenn möglich an der höchsten Stelle, also durch die Decke des Domes zu bewirken, oder sür Entsernung der Luft an solchen höchsten Stellen Sorge zu tragen, welche, wie z. B. der Dom, zur Bildung von Luftsäden Beranlassung geben können. Zuweilen kann man schon durch schräge Lage des Kessels während der Probe solche Luftsäde vermeiben.

Es ift nicht gut, die ftarte Pressung, unter welcher der Ressel sich während ber Probe befindet, unnöthig länger andauern zu lassen als erforderlich ift, um sich von dem guten Zustande des Kessels zu überzeugen, da unter einem lange anhaltenden Drucke der Kessel leiden kann. In den meisten Fällen wird es genugen, den Probedruck 5 bis höchstens 10 Minuten im Ressel zu

erhalten.

Nach Jobard soll man einen ganz mit Basser angefüllten Dampstessels so lange erhitzen, bis das Manometer 2 bis 3 Atmosphären Ueberdruck über ben normalen Druck, den er künftig aushalten soll, anzeigt. Diese Prüfung, behutsam durchgeführt, ist wenigstens nicht so gefährlich, als eine Prüfung durch gespannte Dämpse, gleichwohl aber eine angemessenere als die gewöhnliche Basservobe, weil der Kessel durch die Erwärmung in eine Spannung und in einen Zustand versetzt wird, der dem beim Gebrauche des Kessels nahe gleichsommt.

Trot aller Proben und aller Sicherheitsmaßregeln tommt boch zuweilen noch ein Zerspringen ober Berften ber Kessel vor, und es wird badurch nicht allein der Kessel und Ofen, sondern auch das Gebäude, nach Befinden auch die nebenstehende Maschine beschädigt, ja nicht selten eine bedeutende Berletung ober Tödung des Heizers, Maschinenwärters und anderer in der Nähe besindlicher Menschen herbeigeführt. Leider kennt man dis jett nur die allgemeinen Ursachen, welche diese Ereignisse herbeissühren, und ist nicht einmal im Stande, die Berhältnisse und Ursachen, durch welche viele der bis jett vorgesommenen Dampstesselzeplosionen entstanden sind, speciell nachzuweisen. Bu den allgemeinen Ursachen dieser Explosionen rechnet man:

1. Die übermäßigen Dampffpannungen, zumal wenn fie mit Erfchutterungen ober Stöken bes Reffels verbunden find.

2. Wassermangel, wobei bas Resselblech rothglühend wird und entweder eine zu rasche Dampfentwickelung ober eine Zersetzung bes Baffers bampfes eintritt.

3. Mangelhafte Construction, sowie schlechter ober unangemeffener Zustand und zu starke Abnuhung bes Kessels. B. B. Mangel einer Berstärtung ber Mannsoch= und Dampsbomränder.

- 4. Schlechte Abwartung bes Dampfteffels.
- 5. LoBlofen bes Reffelfteins von ben Reffelmanben.
- 6. Zu schnelle Zuführung von Speisewasser nach vorausgegangenem Wassermangel, wobei sich die bloßgestellte Kesselfläche im Zustande bes Rothglühens besindet und eine zu starte Dampfentwicklung eintritt.
- 7. Plötliche Eröffnung bes Sicherheitsventils, wobei ber Gleichgewichtszustand bes Wassers und Dampfes aufgehoben wird und bas Resselwasser in starte Wallungen geräth.
- 8. Stogweise Dampfentwidelnng bei rafcher Abnahme bes Druds.

Man hat auch vorzüglich die atmosphärische Luft, welche durch das Speisewasser mit in den Ressel eingeführt wird, und welche bei Berührung mit dem sich aus dem zersetzen Wasser bildenden Knallgas heftig explodirt, als Hauptursache der Resselzulosionen angesehen. Nach Anderen werden Resselzexplosionen herbeigeführt durch die Wallungen des Wassers und zumal durch die Bildung von Wasserhosen im Kessel, welche machen, daß statt Damps, Wasser durch die Bentils oder andere Deffnungen ausströmt.

Diefer Gegenstand läßt fich hier nicht weiter verfolgen, und wir muffen auf die im Folgenden mitgetheilte Literatur verweifen.

Soluganmertung. Die Literatur über Dampfteffel ift eine reichhaltige. Bablreiche fleinere Auffage find in allen technischen Zeitschriften enthalten. Bon größeren Berten über biefen Gegenftand ift junachft bas icon mehrfach angeführte Wert zu ermabnen: "Anlage und Betrieb ber Dampfteffel von v. Reiche, Leipzig 1872", als beffen zweiter Theil von bemfelben Berfaffer "Die Dampfkessel der Wiener Weltausstellung 1873" erschienen ist. Sehr werthvolles Material enthalten die Ausstellungsberichte bon Rabinger über bie Biener Beltaus= ftellung 1873 und über Diejenige in Philadelphia 1876. Gine große Angahl Beidnungen verschiedener Reffelanlagen enthalt bas Wert Traité des chaudieres à vapeur von d'Enfer, wovon eine beutiche Ueberfegung von Th. d'Efter 1879 unter bem Titel: "Die Dampfteffel mit Rudficht auf ihre induftrielle Berwendung" erfchienen ift. Den Gegenstand allgemein und ausführlich behandelt Béclet in seinem Traité de la chaleur etc., II. Tom., 2. Edit., Paris 1843. In prattifcher Beziehung sehr zu empfehlen ift: Grouvelle et Jaunez, Guide du chauffeur et du propriétaire des machines à vapeur etc., 4. Edit., Paris 1858. Sehr ausführlich über Dampfleffelanlagen wird auch gehandelt in ber britten Abtheilung von Berbam's Dampfmafdinenlehre, welche beutich unter bem Titel "Die Grundfage, nach welchen alle Arten von Dampfmafdinen au beurtheilen und ju erbauen find", erschienen ift. Ferner ift gu empfehlen: Traité des machines à vapeur, par Bataille et Jullien; ober das enge lijde Original: A Treatise on the Steam engine, by the Artizan-Club, edited by J. Bourne, London 1846, neue Auflage 1861. Ginen turgen Unterricht über biefen Begenftand ertheilt Claudel in feinen Formules, Tables etc., vorzüglich aber Scholl in feinem "Bubrer bes Dafdiniften", und Baumgariner in feiner Anleitung jum Beigen ber Dampfteffel. Ueber Brenn: materialersparnig bon E. Bebe, fiebe Civilingenieur, Band 4. Berfuche mit Dampfteffeln von E. Burnat, fiebe Civilingenieur, Band 9. Ueber Sicherheit

ber Reffelanlagen ift nachaulefen in ben Ordonnances du roi relat. aux appareils à vapeur etc.. par C. E. Jullien. Paris 1843; ferner Machines à vapeur, arrêtés et instructions. Bruxelles 1844: auch in den Geseten und Berordnungen beutider Staaten über die Anlage von Dampfteffeln und Dampf= mafchinen, 3. B. bas Ronigl, Breug. Regulativ ober bie Defterr. Berordnung (f. polytedn. Centralblatt, Bb. VI, 1845) hierüber. Ueber Dampfleffelexplofionen fiche Annales des ponts et chaussées, T. IV. Paris 1842 u. f. w.: Berhand: lungen bes Breuf. Gewerbevereins, Jahrg. 20 und 21, Berlin 1841 und 1842; Annales des mines, T. VII, Paris 1845 u. j. w .: Dingler's voluteon. Journal, Bb. 94; fiebe die im folgenden Paragraphen citirten Abbandlungen von Arago. Bon Dufour's Schrift: Sur l'ebullition de l'eau et sur une cause probable d'explosion des chaudières à vapeur giebt herr Grims burg einen Auszug im Civilingenieur Bb. 11. Ueber Sicherheitsventile eine Abhandlung von Thremery in den Annales des mines, T. XX, 1841. Ueber Scornfteine fiebe Berhandlungen des Preug. Gewerbevereins, Jahrgang 19, Berlin 1840 u. f. w. Auch Useful Informations for Engineers etc., by W. Fairbairn, London 1856.

Ueber die Gasfeuerung, namentlich für Dampftessel, ift nachzulesen: Die Warmemestunft von Schinz. Angaben über die Deizung der Dampstessel durch Dohofengase, sowie durch die Flammofen u. s. w. enthalt Claudel's Sammlung von Formules, Tables etc., troisième édition, 1854. Bom wissenschaftlichen Standpunkte aus ist zu empfehlen: Th. Weiß: Allgemeine Theorie der Feuerungsanlagen, Leipzig 1862. S. auch Compendium der Gasseuerung zo. von F. Steinmann, Freiberg 1868. Ferner Theorie der Zugerzeugung durch Schornsteine von Professor F. Grashof, Berlin 1866; Separatabdruck aus der Zeitschrift des Bereins deutscher Ingenieure.

Ueber Dampsteffelexplosionen, namentlich über die englische Association, welche die Berhinderung der Reffelexplosionen zum Zweck hat, handelt Prof. Hartig in einer besondern Monographie, welche in Leipzig 1867 bei Teubner erschienen ist. S. auch Blum, die Dampsteffelexplosionen, Chemnig 1867. Ueber die Urschachen der Dampsteffelexplosionen handelt auch Herr C. Rapser in der Zeitschrift des Bereins deutscher Ingenieure, Bd. IX, X und XI. S. auch die Ursachen der Dampsteffelexplosionen u. s. w. von Dr. H. Scheffler, Berlin 1867.

## Drittes Capitel.

## Die Dampfmaschinen.

Dampsmaschinen überhaupt. Die in ber Technit zur praktischen §. 276. Unwendung tommenden Dampfmafchinen find Cylindermafchinen, b. h. folde, in benen eine mechanische Arbeiteleiftung burch einen Rolben, ben Dampftolben, erzielt wird, welcher unter bem Ginfluffe bes Dampfes in einem Cylinder, bem Dampfchlinder, eine bin- und gurudgebende geradlinige Bewegung annimmt. Man hat zwar and versucht, birect rotirende Dampfmafchinen auszuführen, in benen ber Drud bes Dampfes gegen eine in einem Behäufe rotirende Schaufel bie Umdrehung einer Are hervorruft, ober in welchen ausströmender Dampf durch feine Reaction 8 = wirkung ein Rab in abnlicher Art in Umbrehung verfest, wie bies bei bem Segner'ichen Bafferrabe (§. 110) burch bas Baffer geschieht, boch haben alle biefe Maschinen in ber Birklichkeit fo gut wie gar teine Unwenbung gefunden. Die lettgebachten Reactionerader, sowie alle sogenannten Dampfturbinen find als ganglich verfehlte, aus einer migverftanblichen Auffaffung ber Wafferwirtung in ben Turbinen hervorgegangene Raber zu betrachten, welche wegen ber geringen Daffe bes ausftromenben Dampfes immer nur einen winzigen Birtungsgrad geben tonnen. Gbenfo ift bei faft allen birect rotirenben Dampfmafchinen ber erftgebachten Sattung mit einer rotirenden Schaufel die Leiftung icon beshalb unbedeutend, weil babei bie fogenannte Erpanfionswirtung bes Dampfes nicht jur Geltung tommt und außerbem leiben biefe Dafchinen ohne Ausnahme an bem Uebelftanbe, bag ber bampfbichte Schlug auf bie Dauer nicht erhalten werben tann. Es foll baber im Folgenben von Mafchinen biefer Art gar nicht, fondern nur von ben Cylindermafchinen bie Rede fein.

Wie bei ben Baffersaulenmaschinen ist ber Kolben auch bei ben Dampfmaschinen stets mit einer Rolbenstange verbunden, welche die Kolbensbewegung nach außen auf die zu betreibenden Maschinentheile fortpflanzt.
Nur in einzelnen, vergleichsweise seltenen Fällen stimmt die Bewegung der
in Betrieb zu setzenden Maschinenorgane genau mit der hin- und ruckgehenden
Bewegung des Dampstolbens überein, und in solchen Fällen werden die
Maschinen als alternirende, ohne Rotationsbewegung ausgeführt. Diese

Maschinen, wie sie z. B. als Dampfpumpen, Dampfbammer, Dampframmen. Dampfaatter u. f. w. auftreten, tonnen ebenfo mobl einfachwirtenb. wie auch boppelt mirtend fein, je nachdem ber Dampf nur auf bie eine ober abwechselnd auf beibe Rolbenfeiten wirft. Die einfachwirtenben Saugund hubpumpen in Schächten g. B. werden auch burch einfachwirkende Dampfeplinder betrieben, ebenfo wie die Dampframmen und viele Dampf. hammer nur einfachwirtend find, fofern es fich bei biefen Dafchinen mir barum handelt, bas Gewicht bes hammers ober Rammbars burch ben Dampsbrud zu erheben. Kur doppeltwirkende Bumpen bagegen (Thl. III. 2). beren Rolben beim Bin= und Rudgange gleichen Widerstand finden, bat man anch die Dampfeplinder in gleicher Art doppeltwirkend zu machen. tommt zuweilen ber Fall vor, bag man die beiben bem Dampforuce ausgefesten Rolbenflächen burch Anordnung einer fehr biden Rolbenftange wesentlich verschieden macht, wenn die Widerftande des Bumpfolbens beim Sin- und Bergange verschieben groß find, wie 3. B. bei einfachwirtenben Saug - und Hubpumpen ber Fall ift; auch gestattet biefes Mittel bei gemiffen Dampfhämmern eine bestimmte Erpanfionswirtung, wenn man namlich biefe Bammer berart mit Dberbampf wirken lagt, bag man ben querft unter ben Rolben geführten Dampf beim Fallen bes Sammers in ben größern Raum über bem Rolben treten läft.

Die andere, bei weitem gablreichere Gruppe umfaßt bagegen biejenigen fogenannten Rotationsbampfmafchinen, welche bie Umbrebung einer Belle jum Zwede haben, von ber aus burch bie befannten Transmiffions theile (Thl. III, 1) ein Betrieb der verschiedenen Arbeitsmaschinen geschehen Diese Maschinen, welche allgemein zum Betriebe ber verschiebenften Kabrifen und technischen Anlagen verwendet werben, baut man immer als boppeltwirkenbe, weil hierbei nicht nur die Dimenfionen, Rebenbinderniffe und Roften geringer ausfallen, fondern auch die Bewegung gleichmäßiger wird, als unter benfelben Berhältniffen bei Anordnung einfachwirkenber Maschinen ber Fall mare. Solche Dampfmaschinen, welche jum Betrieb ber Transmiffionen von Fabriten zc. bienen, nennt v. Reiche Transmiffionebampfmafchinen, im Gegenfage zu benjenigen, welche birect jur Bewegung einer bestimmten Arbeits ober Bertzeugmaschine bienen, und welche bem entsprechend als Bertzengbampfmafchinen bezeichnet Ru ben letteren geboren jungchst alle bie oben angeführten alternirenden Maschinen, boch giebt es aukerbem auch noch gewiffe Bertzeugbampfmafchinen mit einer rotirenden Bewegung, in welcher Beziehung bie Dampfgeblafe und Dampfgatter anzuführen find.

Wenn ber aus bem Dampftessel in ben Chlinder eingeführte Dampf, nachdem er ben Kolben verschoben hat, beim Rudgange besselben in die Atmosphäre entlassen wird, so herrscht mahrend bieses Rudganges in dem Chlinder eine Spannung vor, welche gleich ber atmosphärischen gesett werben tann, wenn man von den schäblichen Widerftanden gunächft absieht, die ber entweichende Dampf in bem sogenannten Ausblaserohre findet. Als die auf ben Rolben treibend wirkende Rraft hat man in biesem Falle baber nur ben Ueberbrud bes Dampfes, welcher auf die Binterflache bes Rolbens wirft, über ben atmosphärischen Drud in Rechnung zu ftellen. Mafchinen mit frei ausblasenbem Dampfe beifen Auspuffmafchinen im Gegenfate zu ben Conbenfationemafchinen, bei benen ber gur Birtung getommene Dampf in einen geschloffenen Behalter, ben Conbenfator, geleitet wird, um barin burch Wärmeentziehung zu tropfbarem Baffer niedergeschlagen zu werben. In biefem Falle herrscht in dem Conbenfator eine Spannung vor, welche nur fehr gering und zwar um fo kleiner ist, je vollständiger die Abkühlung bewirkt wird, und welche gleich Null anzunehmen ware, wenn es möglich fein wurde, in dem Condenfator eine abfolute Luftleere hervorzubringen. In Folge biefes verminderten Gegendruck gegen die Borberfläche bes Rolbens ift baber in biefem Falle nabezu ber ganze Dampfdruck gegen bie hintere Rolbenfläche als treibenbe Rraft in Rechnung zu ftellen, b. h. man gewinnt, wie man fich wohl auszubruden pflegt, durch die Condensation nahezu eine Atmosphäre. Es ist baraus erfichtlich, daß Condensationsmaschinen eine beffere Ausnutzung ber Dampftraft gestatten ale Auspuffmaschinen unter gleichen Berhaltniffen, und es fteht bies auch im Gintlange mit ben Grunbfagen ber mechanischen Barmetheorie, wonach die aus einer Barmeeinheit im gunftigften Falle, b. h. bei einem umtehrbaren Brocesse erreichbare Nunarbeit dem Betrage  $\frac{T_1-T_0}{T_1}$ 

(§. 227) entspricht, wenn  $T_1$  und  $T_0$  die obere, beziehungsweise untere absolute Temperatur für den Proces vorstellen. Die Temperatur  $T_0$  ist für Auspuffmaschinen entsprechend der atmosphärischen Spannung zu

$$T_0 = 273 + 100 = 373^\circ$$

und für Conbensationsmaschinen gu

$$T_0 = 40 + 273 = 313^\circ$$

anzunehmen, wenn man eine Abkilhlung bes Condensators bis zu etwa 40° C. vorausset.

Es ift ersichtlich, baß man bei ber Anwendung von Condensation mit einem sehr geringen Ueberdrucke des Dampfes arbeiten tann, wie denn auch die zuerst von Batt gebauten Dampsmaschinen mit Damps von nur etwa 1/2 Atmosphäre Ueberdruck arbeiteten. Später wandte man stärker gespannte Dämpse an und konnte, um die Maschinen zu vereinsachen, die Condensation entbehren. Hieraus erklärt sich die in früherer Zeit häusig gemachte Unterscheidung der Dampsmaschinen in Niederdruck maschinen

und Hochbrudmaschinen, indem man unter ersteren Maschinen mit Conbensation und unter letteren solche ohne Conbensation verftand. Diese Bezeichnungsweise ist aber, als der Sachlage nicht entsprechend, zu verwersen, da es gar nicht ausgeschlossen ist und auch bei vielen und zwar bei den volltommensten Maschinen geschieht, daß man hohe Dampsspannungen in Berbindung mit Condensation anwendet. Die Bezeichnung Auspuffmaschinen und Condensationsmaschinen soll daher im Folgenden immer beibehalten werden, und man kann die Bezeichnungen Niederdruck- und Hochbruckmaschinen je nach der mehr oder minder großen Dampsspannung wählen. Zuweilen unterscheibet man wohl auch

Niederdruckmaschinen sür Spannungen bis zu  $1^{1/2}$  Atmosphären, Mittelbruckmaschinen " " "  $3^{1/2}$  " Hochbruckmaschinen " " "  $3^{1/2}$  " ;

befondern Werth hat eine folche Eintheilung aber nicht.

Bei ben allerersten Dampfmaschinen zur Wasserhebung wurde von der Spannkraft des Dampses zur directen Bewegung des Kolbens gar kein Gebrauch gemacht, sondern durch die Condensation des Dampses unter dem Kolben ein luftleerer Raum erzeugt, um alsdann durch die Wirkung des atmosphärischen Druckes auf die obere Fläche des Kolbens dessen Bewegung und eine gewisse Nutleistung zu erzielen. Solche sogenannte at mosphärische Dampsmaschinen sind heute nicht mehr in Gebrauch.

Bei allen fleineren Dafchinen bis zu etwa gehn Bferbefraft pflegt man bie Condensation nicht anzuwenden, ba hierbei ber erzielbare Bortheil an fich nur gering ift und bie Rachtheile nicht aufwiegen tann, welche mit ber complicirtern Ginrichtung verbunden find. Ale folche Rachtheile find neben ben höheren Unlagetoften vornehmlich bie ichwierigere Bebienung, welche einen gewandtern Batter erfordert und die häufigeren Störungen ju betrachten, welchen fo fleine Dafchinen bei beren meift fcneller Gangart viel eber ausgesest find als größere. In allen Fällen, wo es auf möglichfte Einfachheit ber Ginrichtung antommt, 3. B. bei ben auf Bauftellen und in ber Landwirthschaft verwendeten transportablen Dampfmafchinen ober Locomobilen wird baber die Condensation des Dampfes nicht angewendet. Much in allen benjenigen Fällen, wo bie bebeutenbe, jur Conbenfirung bes Dampfes nöthige Menge bes Ruhlmaffers nicht zur Berfugung fteht, muß man auf ben Bortheil ber Conbenfation verzichten, wie bies g. B. bei ben Locomotiven ber Fall ift. Bei ben letteren tommt außerbem noch ber Umftand in Betracht, bag ber auspuffenbe Dampf jur Beforberung bes Luftzuges mittelst bes Blasrohrs (f. Thl. III, 2) gebraucht wird und bag man, um biefer Bedingung ju genligen, fogar einen Wiberftand bes Blasrofts noch in Rauf nimmt, welcher unter Umftanden ben Gegendrud gang bebeutend (bis auf 2 Atm.) erhöht. Sbenfo führt man in solchen Fabriken bie Maschinen ohne Condensation aus, in benen ber ausblasende Dampf zu technischen Zweden, z. B. zum Kochen, Destilliren ober Heizen eine vortheils hafte Berwendung sinden kann.

Dagegen wird von der Condensation, vorausgesetzt, daß das nötsige Rühlwasser zur Berfügung steht, in allen den Fällen Gebrauch gemacht, in denen es auf eine möglichst vortheilhafte Wirkung ansommt, sei es wegen des hohen Brennmaterialpreises oder aus anderen Gründen. So wird man die Maschinen aller Seedampfer, welche lange Reisen zu machen haben, mit Condensation versehen und überhaupt möglichst vollkommen einrichten, weil mit jeder Berminderung der mitzusührenden Brennstoffmenge an nützlichem Laderaum gewonnen wird. Nur unter Berwendung möglichst vortheilhaft arbeitender Maschinen ist es aus diesem Grunde überhaupt möglich, mit Dampsschiffen weite transatlantische Reisen vortheilhaft machen zu können. In welcher Beise hierbei die besondere Construction des Condensators die Möglichseit gewährt, die Kessel stets mit reinem, durch die Condensation aus dem Dampse erhaltenen Wasser speisen und so die Berzunreinigung durch Seesalz verhindern zu können, wird dei Betrachtung der Condensationsvorrichtungen selbst besprochen (s. auch Thl. III, 2).

Expansionsmaschinen. Wenn man in einem Chlinder von dem §. 277. Duerschnitte F einen Kolben durch Dampf von der Spannung p um die Länge l verschiebt, so läßt sich die von dem Dampse hierbei verrichtete Arbeit zu

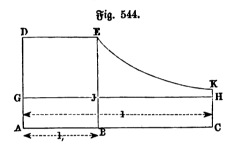
L = Fpl

setzen, und wenn babei ber Gegendruck auf die Borberfläche bes Kolbens durch  $p_0$  ausgedrückt ift, so hat man, von allen Nebenhindernissen zunächst abgesehen, die erreichte Rutleistung zu

$$L_n = Fpl - Fp_0l = Fl (p - p_0),$$

und es wird hierzu eine Dampsmenge vom Bolumen Fl = V verbraucht. Läßt man diesen Damps nach seiner Wirtung in die Atmosphäre oder beziehungsweise den Condensator entweichen, so tritt er mit der seinem Ueberdrucke entsprechenden Geschwindigkeit aus dem Cylinder heraus, vermöge deren er eine gewisse mechanische Arbeit in Form von lebendiger Kraft mit sich sührt, welche für die Nupleistung der Maschine verloren ist. Dieser Berlust ist um so größer, je größer der Ueberdruck ist, unter welchem der Damps aus dem Cylinder in die Atmosphäre oder in den Condensator strömt. Diese Betrachtung hat sehr früh dahin gesührt, die gedachte Arbeit noch ganz oder theilweise dadurch auszunuten, daß man den Damps vor seiner Entlassung aus dem Cylinder zwingt, sich arbeitsverrichtend auszusein

behnen, wodurch seine Spannung ermäßigt und baher jener erwähnte Arbeitsverlust verringert wird. Es würde dieser Berlust offenbar gleich Aul ausfallen, wenn die Spannung des Dampses in Folge der Ausbehnung dis
auf den Werth des Gegendrucks der Atmosphäre oder des Condensators ermäßigt würde. Man erreicht diese Wirkungsweise einsach dadurch, daß man
die Zuführung von frischem Damps aus dem Kessel nach dem Cylinder schon
vor beendigtem Kolbenlause unterbricht und nennt die darauf solgende Wirkung des Dampses seine Expansionswirkung und die betreffenden
Maschinen Expansionsmaschinen. Es sei ein Cylinder vom Querschnitte F = 1 vorausgesetzt und durch AC = l, Fig. 544, die Länge
eines Kolbenlauss dargestellt. Wird der Damps von der Spannung p während der Bewegung des Kolbens von A bis B um die Länge AB = l



zugeführt, so kann man ben Dampfbrud auf ben Kolben während bieser Bewegung constant von ber Größe AD = p vorausseten, und bas Rechted ADEB stellt die von dem Danupse während dieser sogenannten Bollbruchperiode ausgeübte Arbeit vor. Würde

man den Danupf nunmehr entlassen, so wäre die ganze nugbar gemachte Arbeit besselben durch das Rechteck GDEJ dargestellt, wenn AG=BJ den Gegendruck  $p_0$  auf die Borderstäche des Koldens vorstellt. Wenn jedoch der Dampf während des darauf solgenden Koldenweges von B dis C noch expandirend auf den Kolden einwirkt, so verrichtet er dabei noch eine durch die Fläche BEKC dargestellte Arbeit, sosern die Eurve EK durch ihre Ordinaten das Gesetz der Spannungsadnahme während der Expansion darstellt. Bon dieser Arbeit ist der durch JEKH dargestellte Theil als nuzdar gemachte Arbeit zu betrachten, welcher nach Abzug der Arbeit des Gegendruckes verbleibt, die durch das Rechteck BJHC dargestellt ist. Man ersieht hieraus, daß der durch die Expansion erzielbare Gewinn sich zu der Bolldruckarbeit, welche ohne Expansion von dem Dampfvolumen  $l_1$  erreicht werden kann, wie die Fläche JEKH zu dem Rechteck GDEJ verhält. Der hierdurch erreichbare Gewinn an mechanischer Arbeit ist um so erheblicher, je größer das Expansionsverhältniß  $\frac{l}{l_1} = \frac{AC}{AB} = \varepsilon$ 

ift. Dies gilt jedoch nur so lange, als der treibende Druck bes Dampfes nicht unter ben Betrag des Gegendruckes  $p_0 = AG = CH$  herabsinkt, wie man aus der Figur ohne Weiteres erkennt und auch durch die Rechnung

leicht zeigen kann. Eine Ermittelung ber Expansionsarbeit ift natürlich nur möglich, wenn bas Gesetz ber Spannungsabnahme bes Dampses, wie es burch bie Eurve EK bargestellt wirb, als bekannt vorausgesetzt wirb. Nimmt man, um über ben Bortheil ber Expansion ein Urtheil zu gewinnen, etwa an, ber Danupf solge bei seiner Ausbehnung bem Mariotte'schen Gesetze, so sindet sich die Expansionsarbeit nach 44, §. 218 für den Kolbenquerschnitt gleich 1 qm zu:

$$L_e = Vpln \frac{l}{l_1} = pl_1ln \frac{l}{l_1},$$

wogegen die vom Dampfe während der Vollbruchperiode zwischen A und B geleistete Arbeit durch  $L_v = p\,l_1$  ausgedrückt ift. Die nutbar gemachte Arbeit der betrachteten Dampfmenge bestimmt sich daher mit Rücksicht auf den Gegendruck  $p_0$  zu

$$L_n = l_1 (p - p_0)$$

ohne Expansion, und zu

$$L_{n} = p l_{1} + p l_{1} l n \frac{l}{l_{1}} - p_{0} l = l_{1} p (1 + l n \epsilon) - l p_{0}.$$

mit Expansion.

Das vortheilhafteste Expansionsverhältniß  $\varepsilon=\frac{l}{l_1}$ , b. h. dasjenige, bei welchem die nutbare Arbeit des Dampfes den größtmöglichen Werth annimmt, ist unter Zugrundelegung des Mariotte'schen Geses durch

$$\varepsilon = \frac{l}{l_1} = \frac{p}{p_0}$$

gegeben. Hiermit wird  $l_1p=lp_0$ , so daß dann die nuthar gemachte Arbeit zu

$$L_n = l_1 p \ln \frac{l}{l_1}$$

folgt.

Um über ben Bortheil ber Expansionswirtung ein Urtheil zu erhalten, sei beispielsweise eine Dampsspannung p=5 Atmosphären und eine Größe bes Gegendrucks vorausgesetzt, welche mit Rücksicht auf die Rebenhindernisse zu  $p_0=1,25$  Atmosphären für Auspuffmaschinen und zu  $p_0=0,3$  Atmosphären für Condensationsmaschinen angenommen werde. Wan hat dann für eine bestimmte Dampsmenge vom Bolumen V die nutbare Arbeit für

Auspuffmaschinen: Condensationsmaschinen: Ohne Expansion . . . 3,75 V Ohne Expansion . . . 4,7 V Für  $\varepsilon = \frac{p}{p_0} = 4$  . . 6,93 V Für  $\varepsilon = \frac{p}{p_0} = 16,6$  . 14,07 V.

Man erfieht hieraus, daß bei der Auspuffmaschine die vierfache Expansion eine Bergrößerung ber Nutleiftung im Berhaltniß 6,93: 3,75 = 1,85 und bei der Condensationsmaschine die 16,67 fache Expansion eine nabezu dreis fache Bergrößerung ber Nutwirfung zu erreichen gestattet, und man erkennt hieraus die große Bebeutung einer möglichft weit gebenden Erpansion bes Dampfes fur die ötonomische Wirtung ber Daschinen. Wenn man auch in den wirklichen Ausführungen die Expansion selten fo groß annehmen wird, wie die vorstehend zu Grunde gelegten Werthe angeben, weil mit boben Expansionegraden die Dimensionen und Anlagetoften ber Maschinen gunehmen, fo tommt boch eine breifache Expansion bei ben Auspuffmaschinen febr häufig vor, und gehn bis zwölffache Erpanfion ift bei ben Conbenfationsmafchinen burchaus nicht felten. Sogenannte Bollbrudmafchinen. b. h. folche ohne Expansion, führt man taum mehr aus, folche Anordnungen würden nur bei den kleinsten Maschinen, etwa für Dampspumpen oder Winden fich rechtfertigen laffen. Auch bei ben Locomotiven pflegt die Erpanfion in ber Regel nur gering zu fein, weil hier bie Rudficht auf einfache Ginrichtung ber Daschine, sowie ber Umftand makgebend ift, bak zur lebhaften Zugerzeugung die abgehenden Dämpfe noch mit genügender Spannung burch das Blasrohr austreten müffen.

Die größte absolute Leiftung erhalt man von einer bestimmten Dafchine natürlich, wenn biefelbe mit voller Füllung bes Cylinders, also gang obne Expansion arbeitet, ba ber Dampfdruck bei ftattfindender Expansion fich um so mehr verringert, je größer bas Expansionsverhältnig, ober je fleiner ber Füllungsgrad  $rac{l_1}{l}$  des Cylinders ift. Man erhält baher andererfeits für eine vorgeschriebene Leiftungefähigkeit um fo größere Dimenfionen ber Dafcine, je ftarter die Expansion gewählt wird, mahrend die Bollbrudmaschine awar die Heinsten Cylinderdurchmeffer erfordert, aber mit ber unvortheilhaftesten Ausnugung ber Rraft behaftet ift. Da diese Ausnugung um fo vortheilhafter ift, je größer innerhalb ber angegebenen Grengen bas Expansioneverhältnig gewählt wird, fo rechtfertigt sich hierdurch die in neuerer Zeit bei allen befferen Maschinen angewendete Art ber Regulirung Bahrend man nämlich in fruherer Zeit ben berber Dampfmafchinen. anderlichen Arbeitswiderftanden einer Dampfmafchine entsprechend bie berfelben zufließende Dampfmenge burch Berftellung ber fogenannten Droffels flappe, b. h. einer in ber Dampfzuleitung angebrachten Abfperrvorrichtung, regelte, ift man jest von biefer Art ber Regulirung als einer unzwedmäßigen gang gurudaefommen. Man pflegt vielmehr ber Maschine eine folche Ginrichtung zu geben, vermöge beren ber Fullungsgrad fich leicht veranbern lagt. Wenn baber bei geringerm Arbeitswiderftande der Chlinder nur zu einem geringern Theile mit Dampf von ungefdwächter Spannung angefüllt wirb, so erreicht man hierbei wegen ber höhern Expansion eine vortheilhafte Wirfung, mahrend die Droffelklappe vermöge bes von ihr bargebotenen Widerstandes nur durch ihre frafttöbten be Wirfung eine Spannungs-verminderung und bamit eine viel unvortheilhaftere Regulirung erzielen läft.

Zweicylindermaschinen. Da der auf den Rolben wirtende Dampf. §. 278. brud mabrend ber Expansion stetig abnimmt, fo wird aus biefer Beranberlichkeit ber treibenben Rraft eine großere Ungleichförmigkeit ber Bewegung ber Rurbelwelle hervorgeben, ale bei ben Bollbrudmafdinen ber Rall ift. Bur möglichften Ausgleichung diefer Ungleichförmigfeit werben baber Ervanfionsmafchinen im Allgemeinen auch größerer Schwungraber bedurfen, als Bollbrudmafchinen von gleicher Starte, und gwar fallen die erforderlichen Schwungmaffen um fo beträchtlicher aus, je größer die Beranderlichkeit bes Dampfbrude, b. h. je größer ber Erpanfionegrad ift. Es muffen baber bie Schwungraber besonders groß und ichwer bei benjenigen Conbensationsmaschinen ausfallen, welche ber sparfamen Rohlenverwendung wegen mit geringen Fullungsgraden arbeiten. Um gerade für biefe Falle die Ungleichförmigkeit bes Dampfbrud's zu verringern und baburch die Möglichkeit zu erhalten, auch mit verhältnigmäßig fleinen Schwungrabern einen binreichend gleichmäßigen Bang zu erlangen, hat man die Maschinen mit zwei Cylindern verfeben, in benen berfelbe Dampf nach einander gur Wirfung Der Bortheil einer berartigen Anordnung von zwei Enlindern, welche ftete von verschiebener Große fein muffen, wird am einfachsten burch ein Beifpiel erläutert. Gefest, es folle eine gewöhnliche einchlindrige Conbenfationsmafchine mit awölffacher Erpanston arbeiten, fo murbe, wenn man für die hier anzustellende Betrachtung bas Mariotte'iche Gefet als gultig annimmt, die Spannung bes Dampfes gegen Ende bes Rolbenlaufs nur 1/1, pon ber beim Beginn ber Rolbenbewegung betragen, also etwa 1/3 Atmosphäre, wenn ber frifche Reffelbampf mit 4 Atmosphären in ben Enlinder tritt. Stellt man nun die Dafchine mit zwei Enlindern, einem tleinern und einem größern ber, beffen Faffungeraum etwa gleich bem vierfachen Inhalte bes fleiuern Cylinders ift, fo ertennt man, bag bie Ueberführung einer ben fleinen Chlinder ganglich erfüllenden Dampfmenge in ben großen Cylinder eine vierfache Expansion im Gefolge bat. Man tann biese Ueberführung einfach baburch bewirten, bag man beibe Rolben zu gleicher Beit und in gleicher Richtung ihre Wege in ben parallel gestellten Cylindern burchlaufen läßt und babei ben vor dem fleinen Rolben entweichenden Dampf hinter den großen Rolben führt. Alebann nimmt der beim Beginn des Rolbenlaufe ben fleinen Cylinder erfüllenbe Dampf, beffen Spannung etwa p1 fein mag, am Ende bes Rolbenlaufs ben Raum bes großen Cylinders ein, und seine Spannung ift wegen ber vierfachen Raumvergrößerung auf

ben Betrag 1/4 p1 herabgefunten. Bollte man hierbei ben fleinen Cylinder vollständig mit frifchem Reffelbampfe anfüllen, fo würde bie gange Mafchine baber mit vierfacher Expansion arbeiten. Stellt man fich bagegen por. ber fleine Cylinder werbe nur jum britten Theile mit Dampf von ber Spannung p gefüllt, fo expandirt ber lettere bereits in dem fleinen Cylinder in biefem Berhältniffe, wodurch die Spannung von p auf ben Betrag  $p_1 = 1/3 p$ herabfinkt. 3m Bangen hat baber eine viermal breifache Erpanfion und eine Spannungsverminderung von p auf 1/4  $p_1 = 1/12$  p stattgefunden. Dan erfennt aber auch, bag biermit eine geringere Berichiebenbeit ber treis benden Rolbentraft verbunden ift, als fie bei einer gleichen Ervansion in nur einem Cylinder auftreten wirb. In bem fleinen Cylinder fteben nämlich bie Anfanas- und Endspannung im Berhältnik 3:1 und für ben groken Cylinder ift biefes Berhältnig burch 4:1 bargeftellt, fo bag bie Ungleich. förmigfeit ber aus beiben Rolbendrucken refultirenden Triebfraft amifchen 1/3 und 1/4 gelegen fein muß. Es ift baber für biefe Dafchine auch nur ein ber geringern Ungleichförmigteit bes Rolbenbruckes entsprechend fleineres Schwungrad erforberlich. Solche zweichlindrige Maschinen mit zwei verfchieben großen Cylindern, welche von bemfelben Dampf nach einander erfüllt werben, beigen nach ihrem Erfinder Boolf'iche Dafchinen. Man ertennt, daß diese Anordnung fich hauptsächlich nur für hohe Expansionsgrade, b. h. also für Condensationsmaschinen empfiehlt, ba bei Auspuffmaschinen, welche bem vorigen Baragraphen zufolge immer nur mit mäßiger Expansion arbeiten, ber Bortheil, welcher mit biefem System erreichbar ift, burch die vertheuerte Ginrichtung zweier Chlinder nicht aufgewogen wird.

Der kleine Chlinder, in welchem die Spannung des Dampfes größer ift, führt den Namen Hoch druckenlinder, und den großen nennt man dem entsprechend den Niederdruckenlinder. Die ersten Woolf'schen Masschinen waren mit neben einander stehenden Chlindern und so eingerichtet, daß die beiden Kolben immer in gleichem Sinne sich bewegen, b. h. gleichzeitig auf- und niedergehen, so daß sie auch auf eine gemeinschaftliche Kurbel wirken. Später hat man diese Maschinen auch so ausgeführt, daß die beiden Kolben auf zwei besondere Kurbeln einwirken, welche um 1800 von einander abweichen, so daß die beiden Kolben sich stets in entgegengesetzen Richtungen bewegen, mit welcher Anordnung gewisse constructive Bortheile verbunden sind. Auf die Wirkungsweise des Dampses ist aber diese Anordnung ohne Einsluß.

Bon ben besprochenen Boolf'ichen find biejenigen zweichlindrigen Daichinen wesentlich unterschieden, in denen jeder Cylinder direct aus dem Reffel
frischen Dampf erhalt, welcher nach vollbrachter Wirtung auch aus jedem Cylinder in die Atmosphäre beziehungsweise den Condensator entweicht. Gine solche sogenannte Zwillingsmaschine ift als die Bereinigung von zwei einzelnen einchlindrigen Maschinen zu betrachten, deren Kurbeln auf einer

gemeinschaftlichen Welle angebracht find. Diese Kurbeln fest man babei nicht in biefelbe ober entgegengesette Richtung, sonbern läßt fie um einen bestimmten, in der Regel um einen rechten Wintel von einander abweichen. Bermoge biefer Ginrichtung fallen bie fogenannten Tobtlagen ber einen . Rurbel (f. Thl. III, 1), in benen ber Rolbendrud eine Umbrehung ber Belle nicht herbeiführen tann, nicht mit ben Tobtlagen ber andern Rurbel gufammen, und man tann baber eine folche Zwillingemafchine von jeder beliebigen Stellung nur burch ben Dampfbrud aus bem Rubezuftanbe in Bewegung feten, mas bei einchlindrigen Maschinen nicht der Fall ift. Gine einchlindrige Mafchine muß vielmehr, um in Bewegung ju gerathen, vor bem Anlaffen in eine von ben Tobtlagen genitgend abweichenbe Stellung Man wählt baher bas Zwillingefustem für folche Magebracht werden. fcinen, welche aus jeber beliebigen Stellung unverweilt in Bewegung gefest werden muffen, wie die Locomotiven und Schiffemaschinen, sowie überhaupt für alle Maschinen mit abwechselnd nach entgegengeseten Richtungen erfolgenber Umdrehung, alfo g. B. für bie Forbermafchinen ber Gruben. Um ununterbrochen in Bewegung zu bleiben, würden diese Dafchinen gwar eines Schwungrabes nicht unumganglich beblirfen, man pflegt aber boch behufs möglichster Ausgleichung ein folches anzuordnen, wenn nicht schon die ohnehin vorhandenen rotirenden Maffen, wie die Triebrader ber Locomotiven ober bie Schaufelraber ber Dampffchiffe als Schwungmaffen gur Da bie Ungleichförmigfeit ber Bewegung bei Zwillings-Wirkung tommen. maschinen immer viel geringer ift als bei Daschinen mit nur einer Rurbel, fo bebarf es bei ihnen auch nur eines verhältnikmößig leichten Schwungrabes, um einen bestimmten Gleichformigfeitegrab ber Dafchine zu erzielen. Mus biefem Grunde wird bas Zwillingefpftem häufig bei ben Betriebsmaschinen von Spinnereien, sowie überhaupt bei solchen Maschinen in Anwendung gebracht, welche einen febr gleichförmigen Bang haben muffen. Es mag übrigens bemerkt werben, bag man Zwillingsmaschinen auch mit einer einzigen Rurbel ausführen tann, auf welche die Rolben von zwei Cylindern wirten, beren Aren unter 900 von einander abweichen, indem bie Enlinder ju beiben Seiten ber Berticalebene unter 450 gegen biefelbe geneigt finb. Diefes querft von Brunel für Rabbampfer angewandte Syftem ift haupt. fächlich wegen ber geringen Bobe gewählt worden, in welche babei bie Rurbels welle zu liegen tommt.

Wenn man bei einer Zwillingsmaschine die beiden Dampschlinder von ungleicher Größe macht und wie bei den Wools'schen Maschinen den kleinern als Hochdrudchlinder, den größern als Niederdrudchlinder arbeiten läßt, derart, daß derselbe Damps nach einander in beiden Chlindern zur Wirkung kommt, so erreicht man in gewissem Grade die Bortheile der Wools'schen Maschinen gleichzeitig mit denen des Zwillingsspstems, d. h. die Ermöglichung

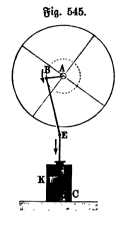
einer hohen Expansion neben großer Gleichförmigkeit. Diese Maschinen, welche zuerst für Dampsichiffe ausgesührt worden sind, für welche das Zwillingssystem nothwendig ist, das bei Anordnung von zwei gewöhnlichen Woolf'schen Maschinen vier Cylinder nöthig gemacht haben würde, sind unter dem Namen der Compoundmaschinen bekannt geworden und in neuerer Zeit auch sür andere Zwede vielsach in Anwendung gekommen. Bei diesen Maschinen ist wegen der rechtwinkelig zu einander gestellten Aurbeln immer der eine Kolben in der Nähe seiner mittlern Stellung, wenn der andere sich am Ende seines Laufes befindet; wie diesem Umstande gemäß die Berhältnisse, insbesondere die Cylinderdimensionen zu wählen sind, um eine möglichst vortheilhafte Ausnutzung der Kraft zu erreichen, wird weiter unten näher in Betracht gezogen werden.

Die Anordnung von drei oder noch mehr doppeltwirkenden Cylindern für bieselbe Kurbelwelle, deren Kurbeln dann gleichmäßig gegen einander zu verssehen sind, ist zwar versucht worden, aber nicht zu nennenswerther Anwendung gekommen. Nur für Kriegsdampfer hat man der Raumverhältnisse wegen zuweilen die Anordnung von drei doppeltwirkenden Cylindern gewählt. Dagegen hat man in neuerer Zeit für gewisse Fälle Maschinen mit drei eins sach wirkenden Dampscylindern ausgeführt, welche entweder parallel neben einander angebracht, an drei besonderen um 120° versetzen Kurbeln angreisen, oder welche selbst unter diesem Winkel gegen einander geneigt sind und auf dieselbe Kurbel wirken. Dieses System der Dreichlinders maschinen ist namentlich in Fällen in Anwendung, wo nur ein geringer Raum zur Ausstellung der Maschine vorhanden ist.

§. 279. Anordnung der Dampsmaschinen. In Betreff ber allgemeinen Anordnung ber Dampfmaschinen, insbesondere hinsichtlich ber Art, wie bie alternirende Bewegung ber Rolbenftange auf die Rurbelwelle übertragen wird, tann man bie Dampfmaschinen in folche mit birecter Uebertragung burch bie Lenkerstange und in folche unterscheiben, bei welchen amischen bie Rolbenftange und bie Lenterftange ein ein- ober zweiarmiger Bebel ober Balancier eingeschaltet ift. In Fig. 545 ift die Anordnung für birett Uebertragung angebeutet. Die Rurbel AB auf ber Schwungradwelle A empfängt ihre Bewegung burch bie Lenkerstange BE, beren anderes Ende E burch ben Rreugtopf mit ber Stange bes in bem Cylinder C verfchich lichen Rolbens K verbunden ift. Fig. 546 bagegen ftellt bie Bewegungsvorrichtung für eine Dafchine mit zweiarmigem und Fig. 547 für eine folche mit einarmigem Balancier bor. Sierbei ift bie Lenterftange BE an ben um F brebbaren Balancier angeschloffen, welcher burd bie in D angreifende Rolbenftange bie fcwingende Bewegung erhalt. 3n Betreff ber nabern Anordnung und ber Bewegungeverhaltniffe biefer Ge

triebe ift auf das in Thl. III, 1 über das Kurbelgetriebe Gefagte zu verweisen.

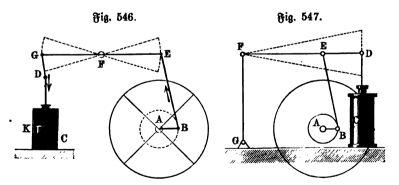
Der Kreuztopf am Ende ber Rolbenftange ift in jedem Falle burch eine Gerabführung in ber Richtung ber Axe bes Chlinders zu führen, und man wendet in ber Regel bei ber birecten Uebertragung, Fig. 545, hierzu eine Couliffen.



führung an, während bei zweiarmigen Balanciersmaschinen, Fig. 546, meistens das Watt'sche Parallelogramm und bei einarmigen Balanciersmaschinen, Fig. 547, der Evan &'sche Lenker zur Anwendung kommt, obwohl auch Abweichungen hiervon nicht selten sind. (Ueber diese Geradssührungen stehe Thl. III, 1.) Wit Balanciers werden in der Regel die Condensationsmaschinen gebaut, da der schwingende Balancier bequeme Gelegenheit zur Bewegung der für die Condensation nöthigen Lusts und Wasserpumpen gewährt.

Bas die Maschinen mit directer Bewegungsübertragung betrifft, so unterscheidet man dieselben wohl in stehende und liegende, je nachdem ber Are des Cylinders eine verticale ober horizontale

Lage gegeben wirb. Jebe biefer beiben Bauarten hat ihre Bortheile und Nachtheile. Bahrend bie stehenden Maschinen sehr solider Fundamente beburfen und einzelne Theile wegen der größern Dohe des Baues weniger leicht



zugänglich sind, gewähren die liegenden Maschinen meistens eine bequeme Bugänglichkeit zu allen Theilen und erfordern wegen ihrer größern horizonstalen Ausdehnung weniger tief ausgeführte Fundamente. Andererseits ersfordern dieselben zu ihrer Aufstellung eine beträchtlichere Grundsläche als die stehenden Maschinen, welche letzteren daher vorzugsweise für beschränkte

Räumlichkeiten, sowie ba zu empfehlen sind, wo, wie z. B. in Walzwerten, bie horizontalen Maschinen für ben Betrieb hinderlich fein wurden. wirft man ben horizontalen Dafchinen vor, bag in ben Dampfcplindern in Folge bes Rolbengewichts leicht ein einseitiges Ausschleifen nach unten bin eintrete, wodurch die Enlinderhöhlung eine ovale Querichnitteform annimmt. bei welcher ber bampfbichte Abichluf nicht mehr genugend gefichert ift. Bur möglichsten Berringerung biefes Uebelstandes ift es baber üblich, die Rolbens ftange, wenigstens bei ben grokeren Enlinderburchmeffern, beiberfeits burch Stopfbuchfen ber Enlinderdedel hindurchzuführen, und wohl auch bas hintere freie Ende ber Rolbenftange mittelft eines befonbern Rreugfopies burch eine zweite Couliffenführung zu unterftüten. Ein besonderer Uebelftand ber liegenden Maschinen ift ferner in ber Wirkung ber bin- und bergehenden Maffen auf bas Rurbelwellenlager zu ertennen, welches Lager durch bie abwechselnd nach entgegengesetten Richtungen wirtenden Befchleunis gungefrafte biefer Maffen in viel ungunftigerer Beife beanfprucht wirb, ale bies bei ben ftehenden Mafchinen ber Fall ift, bei benen biefe Befchleunigungs ober Maffenbrude in verticaler Richtung wirken.

Je nach der Art des die Kurbelwelle unterstützenden Gestells unterscheidet man die stehenden Maschinen wohl in Bod-, Säulen- und Wand- maschinen, bei welchen letzteren eine hinreichend starke Mauer zur Besestigung des Gestellrahmens dient, der den Cylinder und das neben der Kurbel anzubringende Lager der Schwungradwelle ausnimmt. Alle diese Maschinen können übrigens so ausgeführt werden, daß die Kurbelwelle untersoder oberhalb des Dampschlinders angeordnet wird, und sür die eine oder andere Anordnung ist in den meisten Fällen die Rücksicht auf eine möglichst einsache Uebertragung der Bewegung auf die zu betreibende Transmissionswelle maßgebend.

Die Gestelle ber Dampsmaschinen sind in allen Fällen so einzurichten, baß die aus dem Kolbendrucke einerseits und dem Widerstande der Kurbel andererseits sich ergebenden Beanspruchungen möglichst durch einen 3n-sammenhängenden Gestelltörper oder Rahmen ausgenommen werden, welcher in sich hinreichende Steisszeit besitzt, um diesen Anstrengungen zu widersstehen, ohne dabei einer merklichen Durchbiegung oder Federung ausgesetzt zu sein. Schwache Gestelltheile, sowie auch sedernde Uebertragungstheile, z. B. bligels oder gabelsörmige Lenkerstangen, geben wegen ihrer Onrchbiegungen immer Beranlasung zu einem unruhigen Gange der Maschine, und baher genigt es nicht, Gestelltheile nur so start zu machen, daß sie genügende Sicherheit gegen Bruch gewähren, dieselben müssen vielmehr vermöge ihrer Masse gegen Erzitterungen nöglichst widerstandsstähig sein. Hierauf ist um so mehr Rücksicht zu nehmen, je stärker und plösslicher die Wechsel in der Krastrichtung austreten, je schneller also die Maschinen gehen.

Bei den Maschinen mit birecter Uebertragung macht es meift teine befonderen Schwierigteiten, ben Dampfcplinder, das Rurbellager und bie Gerabführung an einem aufammenbangenben Gestellrahmen an befestigen, und man wendet einen folden burch Rippen binreichend verftartten ober als Sohlguffflid gebilbeten Rahmen auch für Wanddampfmafchinen an. ben Balanciermafchinen, Fig. 546, bagegen finbet man meiftens eine Unordnung, vermöge beren ber Cylinder C, bas Lager für bie Rurbelwelle A und die Unterftutung bes Schwingzapfens F auf gefonderte Fundamentblode gestellt find. In Folge biefer Anordnung muffen bie in ber Dafchine auftretenben Rrafte von ben Fundamenten aufgenommen werben, mas bei bem fteten Bechfel biefer Rraftwirtungen leicht ju Beranderungen ber gegenfeitigen richtigen Stellung ber einzelnen Mafchinentheile Beranlaffung giebt. Um biefem Uebelftande vorzubeugen, batte Corlig bas Geftell ber großen 1400 pferdefraftigen Betriebsmaschine in ber Maschinenhalle ber Ausstellung gu Bhilabelphia fo conftruirt, baf alle Saupttheile ber Dampfmafchine, Cylinder, Rurbellager und Balancierftuslager, baran ihre Befestigung finden tonnten, fo bak bas Fundament nur leicht ausgeführt zu werben brauchte, ba baffelbe nur bas Eigengewicht ber Mafchine zu tragen hatte, mahrend bie innerhalb ber Dafchine felbft auftretenden Rrafte burch bas in geeigneter Beife ausgeführte Geftell aufgenommen murben. Gine folche Anordnung niuß fehr zwedmäßig genannt werben.

Da man ber Lenkerstange, welche bie Bewegung auf bie Rurbel überträgt, eine größere, mindeftens bas Fünffache bes Rurbelarms betragende Lange geben muß, um die Ablentung biefer Stange von ihrer mittlern Lage und bamit ben auf die Fuhrung wirkenden Seitendrud genügend flein zu erhalten, fo nehmen ftebenbe Mafchinen, besonders bei großerm Rolbenhube, eine betrachtliche Bobe an, welche zuweilen nicht zur Berfügung fteht. Fälle hat man ben ftehenden Mafchinen mancherlei von Fig. 545 abweichende Anordnungen gegeben. Go hat man 2. B. bie Rolbenftange hohl gemacht, berart, bag man ben Rreugtopf E in bas Innere berfelben verlegen tann, wobei ber Rolbenftange eine folche Dide zu geben ift, bag in ihrer Söhlung ber Lenterftange bie Möglichkeit ber feitlichen Abweichung geboten ift. Die große Dide ber Rolbenftange, welche in ber fcmer bicht ju haltenden Stopfbuchfe zu beträchtlicher Reibung und erheblichen Dampfverlufte führt, ift ein großer Nachtheil biefer nur für Schiffsmafchinen angewendeten Bauart. Auch hat man wohl die Lenterftange EB von bem Kreuzfopfe  $oldsymbol{E}$  aus rudwärts nach dem Dampfcylinder hingeführt, unterhalb beffen bann bie Rurbelwelle A gelagert wirb. In biefem Falle muß ber Lenterstange bie Form eines Bugels ober Rahmens gegeben werben, welcher in allen feinen Lagen in feiner Deffnung für ben Dampfcplinder genilgenden Raum barbietet. Diefer fcmingenbe Rahmen ift, wie fcon oben bemertt,

nicht nur einer bedentenden Feberung in sich unterworfen, soudern er versgrößert auch burch sein beträchtliches Gewicht sehr erheblich die hins und hergehenden Massen und die damit verbundenen Stogwirfungen. Man führt baher diese sogenannten Bügelmasch inen nur noch selten aus.

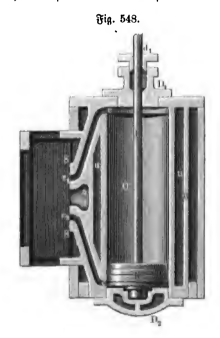
Ebenso hat man zum Zwede einer möglichsten Berkleinerung der Höhe und thunlichsten Bereinfachung die Dampfmaschinen mit oscilliren den Eylindern gebaut, eine Anordnung, bei welcher unter Begfall der Lentersstange die Kolbenstange direct an der Kurbel angreift, was dadurch ermögslicht wird, daß der Dampschlinder selbst um eine, quer zu seiner Längsare stehende Are schwingen kann. Das große Gewicht der schwingenden Masse, sowie der Schwierigkeit eines Dichthaltens der Stopsblichse sowohl wie der biden hohlen Schwingzapsen, durch welche der Damps ein und ausgeführt werden muß, sind Uebelstände, welche auch diese Construction, troß ihrer Einsachheit, verhindert haben, eine größere Berbreitung zu erlangen.

Unter ftationaren Dampfmafchinen verfteht man alle biejenigen, welche an bestimmter Stelle feft aufgestellt werben, mogegen man transportable Dampfmaschinen solche nennt, welche ihren Ort andern tonnen. transportablen Dampfmaschinen gehören im weiteren Ginne auch die Locomotive und Schiffsmaschinen, von welchen in Thl. III, 2 besonbers ge-3m engern Sinne bagegen nennt man nur biejenigen handelt wirb. Dampfmafchinen transportable ober locomobile Mafchinen, welche fo eingerichtet find, bag fie mit Leichtigkeit von einer Stelle nach ber anbern verfest werben tonnen, babin, wo bie Betriebetraft gerade erforbert wird. Solche Locomobilen, wie fle namentlich für die Landwirthschaft und für Bauausführungen vielfach gebraucht werben, find meiftens liegenbe Mafchinen von mäßiger Größe (4 bis 20 Pferbetraft), welche birect auf einem liegenben Röhrenteffel befestigt find, ber nach Art ber Locomotivteffel ausgeführt ift (f. Fig. 490 u. 491). Diefer Reffel ift auf ein Rabergeftell gefett, um einen leichten Transport zu ermöglichen. Nur in einzelnen Fällen, g. B. für Dampfrolltrahnen, wendet man ftebende Röhrenteffel mit baran befestigten stehenden Daschinen an. Condensation wird bei Locomobilen niemals angewendet, und ebenso werden biefe Dampfmaschinen niemals mit einem Balancier ausgerüftet.

Bon ben vorstehend nur turz angedeuteten Maschinenspftemen sollen die Hauptvertreter weiter unten noch etwas aussuhrlicher erläutert werben.

§. 280. Dampfoylinder. Der Dampfchlinder ift bei allen Dampfmaschinen ein von Gugeisen hergestelltes und nach freisförmigem Querschnitte genau ausgebohrtes chlindrisches Gefäß, welches an beiden Enden
mit nach außen vorstehenden Rändern ober Flanschen versehen ift, gegen

welche die scheibenförmigen Cylinderbedel durch eine hinreichend große Anzahl von Schraubenbolzen dampflicht befestigt werden. Bur Bu- und Abführung des Dampses ist jedes Ende des Dampschlinders entweder mit einem oder mit zwei Canalen versehen, je nachdem man den Eintritt des frischen und den Austritt des gebrauchten Dampses durch denselben Canal bewirkt, wie dies früher allgemein der Fall war und auch jetzt noch sehr häusig geschicht, oder je nachdem man für den Eintritt und Austritt dem Dampse besondere Wege anweist, wie dies bei gewissen neueren Maschinen vielsach ausgesührt wird. Die Mündungen dieser Canale im Innern des Cylinders sind unter allen Umständen den beiden verschließenden Deckeln so



nahe als möglich anzubringen, bamit ber Dampffolben an ben Dedel möglichft bicht berantreten fann und ber amifchen beiben verbleibenbe fogenannte fdabliche Raum baburch auf bas geringfte Dag berabgeführt wirb. Aus biefem Grunde giebt man ben Gintrittecanalen und ben Dampf. canalen immer eine rechtedige Querichnittsform, beren Breite. fenfrecht zur Enlinderare gemeffen, die bagu rechtwinkelige Beite vier = bis fechemal und bei großen Enlindern felbft acht- bis zehnmal enthält.

In Fig. 548 ift ein Dampfchlinder C gezeichnet, welcher
mit nur einem Dampfwege c
an jedem Ende für den Einund Austritt versehen ift, und

welcher die für die gewöhnliche Schiebersteuerung (s. unten) gebräuchliche Einrichtung zeigt. Die beiben Dampfcanale c treten in der ebenen Fläche SS, dem sogenannten Schieberspiegel bei  $c_1$  und  $c_2$  aus, und ein auf dieser Fläche S beweglicher Schieber von der weiter unten näher angesebenen Einrichtung sorgt derartig für die entsprechende Bertheilung des Dampses, daß abwechselnd durch eine der Deffnungen  $c_1$  oder  $c_2$  frischer Resseldamps Einlaß in den Chlinder sindet, während gleichzeitig der auf der entgegengesetzten Kolbenseite besindliche Dampf durch die andere Deffnung  $c_2$  oder  $c_1$  nach dem Abgangscanale a entweichen kann.

In Fig. 549 bagegen ist der Cylinder an jedem Ende mit zwei Deffenungen e und a versehen, von denen  $e_1$  oder  $e_2$  den durch das Rohr E zugeführten Dampf in den Cylinder eintreten läßt, sobald das zugehörige Bentil  $E_1$  oder  $E_2$  geöffnet ist, während der Dampf auf der andern Seite des Kolbens durch  $a_2$  oder  $a_1$  und das geöffnete Austrittsventil  $A_2$  oder beziehungsweise  $A_1$  entweicht. Aus Fig. 548, wo der Kolben K in der untersten Stellung gezeichnet ist, erkennt man, daß der schädliche Raum, welcher dei jedem Kolbenwechsel zunächst mit frischem Dampse anzufüllen ist, aus dem zwischen dem Kolben und Deckel D verbleibenden cylindrischen Raume und dem Inhalte eines Canals  $cc_2$  besteht, und daß dieser schädliche Raum daher um so größer ausfällt, je länger die Dampscanäle von der Wündung c die zur Absperrvorrichtung sind. Hieraus geht auch hervor, daß die Anordnung getrennter Dampswege sür den Ein- und Austritt nach

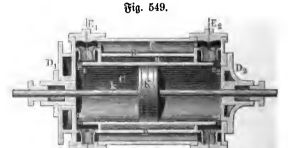


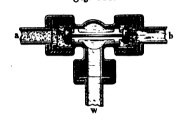
Fig. 549 gestattet, die schädlichen Räume kleiner zu halten und hiermit sind, wie aus den späteren Rechnungen sich ergeben wird, auch kleinere Arbeitsverluste verbunden.

In Fig. 548, welche den Cylinder einer stehenden Maschine vorstellt, ist die Kolbenstange k nur durch den obern Deckel  $D_1$  mittelst einer Stopsbüchse  $d_1$  hindurchgeführt, während die Stange des liegenden Cylinders der Fig. 549 aus dem oben angeführten Grunde durch beide Cylinderbeckel  $D_1$  und  $D_2$  hindurchtritt.

Dem Dampschlinder giebt man gewöhnlich eine Umhüllung von schlechten Wärmeleitern, welche badurch hergestellt wird, daß man den Cylinder mit einem Mantel aus dünnem Blech oder aus Holzbrettchen umgiebt und den Zwischenraum zwischen diesem Mantel und dem Dampschlinder mit Wolle, Baumwolle oder sonst einem schlechten Wärmeleiter ausstüllt, zuweilen auch ganz leer läßt. Der Zweck dieser Umhüllung ist natürlich der, den Berlust an Wärme möglichst zu vermindern, welchem die Cylinderwand vermöge der Strahlung nach außen und der Berührung mit der äußern Luft ausgesett ist und welcher nach §. 248 zu beurtheilen ist.

Bielsach jedoch pflegt man auch den Dampfcylinder C mit einer zweiten concentrischen Wandung B aus Gußeisen zu versehen und in den hierdurch gebildeten Raum u Dampf zu führen, so daß hierdurch der innere, nunmehr mit einem Dampf mantel versehene Cylinder nicht nur teine Wärme nach außen hin entweichen läßt, sondern durch den Dampfmantel gewissermaßen geheizt wird. Auch die Deckel  $D_1$  und  $D_2$  werden mit entsprechenen Hohlstumen versehen, in welche zu dem gleichen Zweide Dampf geführt wird. Wenn es auch zweisellos ist, daß bei Anwendung eines solchen Dampfmantels der im Innern des Cylinders wirtende Dampf eine höhere Temperatur und Spannung behalten muß, und daher eine größere Arbeit verrichtet als bei Fortlassung des Dampfmantels, so sind doch die Ansichten von Theoretikern sowohl wie von Praktikern über die nührliche oder schälliche Wirkung der

Fig. 550.





Dampfmäntel noch sehr verschieden. Es sollen die hierfür in Betracht kommenden Berhältnisse weiter unten, wo von der Berechnung der Dampfwirkung gehandelt wird, näher beleuchtet werden.

Daß man alle Dampfcylinder und auch die Dampfmäntel mit geeigneten Borrichtungen zu versehen hat, um das sich bilbende Condensationswasser abzuführen, ist von selbst klar. Meistens wendet man zu diesem Zwede kleine, an den tiessten Stellen anzubringende Ablaßhähne an, welche von Zeit zu Zeit vorlibergehend geössnet werden, um das gebildete Condensationswasser zu entlassen. Man hat zu diesem Zwede aber auch selbstthätig wirkende Apparate angewendet,

von benen einer in Fig. 550 bargestellt ist. Derselbe besteht im Wesentslichen aus bem Doppelventil  $v_1\,v_2$ , von welchem stets nur der eine Bentilstegel die zugehörige Deffnung verschließt. Die beiden Röhren a und b sind mit den beiden Cylinderenden verbunden, woraus ersichtlich ist, daß in Folge des Druckwechsels das Bentil  $v_1\,v_2$  bei jedem Kolbenwechsel seine Lage ändert. In der Figur z. B. ist diesenige Stellung gezeichnet, welche das Bentil einnimmt, wenn der frische Kesseldungs sind in den Cylinder tritt, und es kann dabei das rechts vor dem Kolben besindliche Condensationswasser durch d und  $v_2$  nach dem Abslußrohre w entweichen. In dem Dampschlinder macht sich das Borhandensein von Wasser durch die außerordentlich harten

Stöße bemertbar, welche aus der fast vollständigen Unpresbarkeit des Baffers folgen. Daher treten besonders starke Stöße im Ansange beim Anlassen einer Maschine auf, die längere Zeit stillstand und dabei kalt geworden ift. Der Dampsmantel kann durch einen fortwährend nur wenig geöffneten Ablashahn oder besser unter Anwendung des unten (§. 283) näher beschriedenen Condensitropses entwässert werden.

Die Beite ober ber lichte Durchmeffer bes Dampfcplinders bestimmt fich in der weiter unten anzugebenden Art nach ber Große ber auszulibenben Rraft und ift bemgemäß febr verschieben. Go tommen für die kleinsten Dampfmaschinen Cylinder von etwa 0,1 m Durchmeffer vor, während andererfeite Durchmeffer bis zu 3 m nicht felten finb. Die Länge ber Cylinder richtet fich natürlich nach bem Rolbenschub, welcher fich, wie weiter unten angegeben wirb, aus ber paffend anzunehmenben Rolbengefdwindigfeit und ber Umbrehungezahl ber Dafchine bestimmt. Die Lange bes Culinders im Innern zwischen ben Deceln ift naturlich um bie Rolbenbicke und bie boppelte Größe bes zwischen bem Rolben und jedem Dedel verbleibenden Amischenraumes größer anzunehmen als ber Rolbenschub. Die Wandflarte der Dampfeplinder tann man nicht nach ber burch ben Dampfbruck in bem Materiale erzeugten Spannung bestimmen, ba eine folche Ermittelung in allen Fallen eine fo geringe Dide ergeben wurde, daß bie Darftellung bes Cylinders gar nicht möglich fein wurbe. Ein Dampfenlinder ift nämlich feiner größten Anstrengung bei ber Bearbeitung mabrend bes Ausbohrens ausgesett, wobei burch ben an ben Bohrmeffern auftretenben Widerftand ein fo großes Torfionsmoment hervorgerufen wird, bag mit Rudficht hierauf eine viel großere Banbftarte erforberlich ift, als mit Bezug auf ben Dampfbrud. Deswegen wirb die Banbstarte immer nach empiris ichen Regeln bestimmt, fo zwar, daß die Wandstärke auch bei ben Meinsten Cylindern und Dampffpannungen unter ein gewisses Dag von 15 bis 20 mm Demgemäß foll man die Bandftarte & für einen inneren nicht herabsinkt. Durchmeffer d ju

$$\delta = 20 \, \mathrm{mm} + \frac{d}{100} \, \mathrm{nad}$$
 Reuleaux,

ober zu

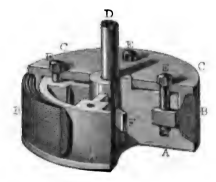
$$\delta = 15 \, \mathrm{mm} \, + rac{d}{60}$$
 nach Redtenbacher

annehmen. Beide Angaben liefern für  $d=750~\mathrm{mm}$  die gleiche Bandstärke  $\delta=27,5~\mathrm{mm}$ , für größere Durchmesser erhält man nach Redtensbacher, für Keinere nach Reuleaux die größere Bandstärke.

Den Cylinderdedeln hat man nach Redtenbacher im mittlern Theile bieselbe Wandstärke & wie dem Cylinder zu geben, während die außern mit den Flanschen in Berührung kommenden Rander ebenso wie die Flanschen selbst eine Stärke von etwa 4/3 d erhalten können. Zur Befestigung ber Dedel mit ben Flanschen bienen Schraubenbolzen, beren Dide nach Rebten-bacher zu d und beren Anzahl zu  $3+\frac{d \text{ mm}}{70}$  anzunehmen ist, wenn d ben Durchmesser bedeutet. Diese Schrauben müssen mit hinreichend großem Druck angezogen werden, damit ein genügend dichter Abschluß erzielt wird. Die Chlinderdedel werden auf die Flanschen ausgeschlissen, so daß ste ohne Zwischenlage dicht halten, häusig verwendet man aber auch behufs besserer Abdichtung als Zwischenlage eine, Scheibe von dünnem Gummi oder startem Papier.

Dampfkolben. Der Dampftolben ift ber Hauptsache nach eine §. 281. freisrunde genau in ben Cylinder paffende Scheibe, beren Umfang dampfbicht an die Cylinderwandung anschlieft. Bur Erreichung bes bichten Abschluffes



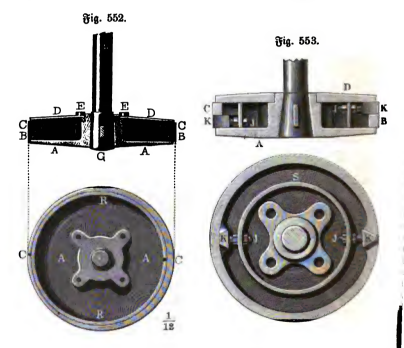


wandte man bei den ersten Dampfmaschinen, welche nur mit geringen Dampfspannungen arbeiteten, Hanfliderungen arbeiteten, Hanfliderungen ach Art der Stopfbüchsen durch einen auf ben eigentlichen Kolbenstörper gesetzten Dedel mittelst Schrauben zusammengedrückt und hierdurch mit gewisser Pressung gegen die Cylinderwand gedrängt wurden. Für die hohen Pressungen, welche man heute bei den Dampfman heute bei den Dampf

maschinen anwendet, ist indessen die Hansliderung nicht geeignet und daher wohl kaum noch in Anwendung, man versieht vielmehr die Dampstolben allgemein mit metallischen Ringen, welche an einer Stelle durchschnitten, genügende Federung haben, um gegen die Cylinderwand angepreßt zu werden. Solcher Ringe wendet man zwei an, und verset die Schnittsellen derselben diametral gegenüber. Bei sehr großen Kolben besteht auch wohl jeder Ring aus einzelnen Segmentstillen, und die Schnittstellen des einen Ringes werden gegen die des andern versetzt. Das Anpressen der Kolbenringe geschieht meistens durch im Innern des Kolbens angebrachte Federn, welche durch Schrauben entsprechend gespannt werden können, zuweilen benutzt man auch den Dampstorud gegen die Innenstäche der Ringe selbst zum Andrücken derselben. Bei der Construction des Kolbens von Rams bottom enthält der Kolbenkörper mehrere seit eingesetze, etwas hervors

ragende Ringe, welche in bestimmten Abständen von einander angebracht, vermöge ber zwischen ihnen enthaltenen weiteren Räume in eigenthumlicher Beise bas Entweichen des Dampfes erschweren.

In Fig. 551 (a. v. S.) ift ein älterer Rolben mit Hanfliberung bargestellt, wie er früher bei den Riederdruckmaschinen zur Berwendung tam. Der gußeiserne Kolbenstock A, welcher durch den Reil F aus dem conisch abgedrehten Ende der Rolbenstange D befestigt ist, nimmt in der ringsum an seinem Umsange ausgesparten Rinne die aus Hanfzöpfen bestehende Liderung B auf, welche durch den geeignet gesormten Deckel C mit Hilse der Schraubenbolzen E zusammengedrückt und nach außen gepreßt wird.

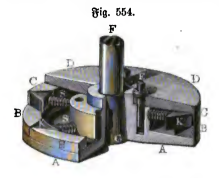


Die Schraubenbolzen haben in besondere Einschnitte des Kolbentörpers eingelegte Muttern aus Messing oder Rothguß. Dieser Dampftolben be:, wie bemerkt, nur noch historische Bedeutung.

Einen einfachen Kolben mit metallischen Liberungsringen zeigt Fig. 552. 3wischen bem Kolbenstode A und bem durch die Schrauben E daranf geschraubten Deckel D ist ein Hohlraum enthalten, welcher über einander zweinige B und C aus Rothguß enthält, die durch hämmern elastisch gemad: und an der dunnsten Stelle aufgeschnitten sind. hinter jeden dieser Liberungs-

ringe ift ein innerer, gleichfalls aufgeschnittener Stahlring R gelegt, welcher burch feine Feberkraft ben Liberungering nach außen preft.

häufig wird jeber Liberungering an ber Schnittstelle nach Fig. 553 mit verftartten, fchräg gearbeiteten Enben verfeben, in welche ein keilförmiges



Stüd K eingeschliffen wird, bas durch die Feder S mittelst der Spannschraube J nach außen gedrückt wird, wodurch es den Liberungsring gegen die Cylinderwandungen prest. In welcher Weise diese Construction bei großen Kolben zur Anwendung kommt, wo die Ringe aus mehreren Theisen bestehen, zeigt Fig. 554. Hiers bei werden die Reisstück K

burch Schraubenfedern S angepreßt, welche fich innerlich gegen bie Nabe bes Rolbenftodes ftemmen.

Die einzelnen Liberungsringe kann man entweber schräg nach Fig. 555 I. aufschneiben, ober mit Ueberblattung nach II. zusammenstoßen, ober man kann nach III. ein besonderes Zwischenstuck Z zwischen die Enden einschleifen.

Der Ramsbottom'sche Kolben, welcher sich burch besondere Einfachheit vortheilhaft auszeichnet, ist in Fig. 556 bargestellt. Der aus einem Stude bestehende Kolbenstod A ist am Umfange mit brei ringsum eingedrehten Ruthen versehen, in welche die schmiedeisernen oder messingenen Ringe R von rechtedigem Querschnitte eingesetzt sind. Diese Ringe werden,

Fig. 555.







um fie einlegen zu können, aufgeschnitten und etwas aufgebogen, so daß fie beim Ueberschieben von selbst in die Ruthen einspringen. Gin besonderes Anpressen der Liderungsringe gegen die Cylinderwand findet hier gar nicht statt, tropbem haben sich folche Kolben erfahrungsmäßig gut bewährt. Um hierbei ben schöllichen Raum möglichst klein zu halten, giebt man den Enlinderbeckeln die angedeutete Form.

Um die Abnutung des Cylinders flein zu machen, ftellt man die Liberungsringe aus einem weichern Material ber als den Dampfcylinder, also aus

Fig. 557.



Rothguß ober Schmiebeisen, nicht aber aus Stahl. Zuweilen werden die Ringe auch aus Gußeisen gefertigt, dann ist es aber räthlich, hierzu eine weichere Sorte als zum Cylinder zu verwenden. Um die Bildung von Ansähen an den Enden des Cylinders, wo der Kolbenwechsel vor sich geht, zu verhüten, ist es ferner erforderlich, die Enden des Cylinders, in welche die Deckel eintreten, nach Fig. 557 etwas weiter auszubohren, so daß der eine Liderungsring stets über den Rand c der eigentlichen Cylinderbohrung hinwegstreift.

Die Bobe ber Liberungeringe, in ber Richtung ber Cylinderare gemeffen. richtet sich nach bem Durchmeffer d bes Enlinders. Eine gewiffe Breite ber Liberungefläche ift schon beshalb erforderlich, weil die Cylinderfläche sowohl wie die Umfangeflächen ber Liberungeringe niemals ganz glatt Eine übermäßig große Breite jeboch vergrößert bas Rolbengewicht und auch die Reibung, wenn man annimmt, bag jum Dichthalten jebe Flächeneinheit mit einem bestimmten Drude angepreft werben muß. einer zu geringen Höhe der Liberung macht sich andererseits eine etwaige ercentrische Lage ber Kolbenstange ober eine ungleichmäßige Reibung am Umfange baburch bemerklich, daß die Ringe sich wesentlich schief stellen und Schlecht abschließen. Trebgold fucht mit Bezug hierauf nachzuweisen, bak bas Berhaltnif ber Liberungsbreite jum Durchmeffer gleich bem Reibungecoefficienten fein muffe. Auf Grund ber Erfahrung nimmt man wohl biefes Berhältniß zu 1/3 bis 1/6 bei Hanfliderungen und zu 1/6 bis 1/9 bei Metall= liberungen an, und zwar wird ber größere Werth bei fleinen und ber fleinere Berth bei großen Rolben zu Grunde gelegt. Rach Redtenbacher foll man bie Böhe beiber Ringe für ben Rolben in Fig. 553 zu  $4\left(1+rac{d}{100}
ight)$  cm annehmen, wenn d in Centimetern angegeben ift, fo bag jeber Ring bie Breite  $e=rac{d}{50}+2$  cm, also z. B. für einen Kolbendurchmeffer d=50 cm, e = 3 cm erhält. Im Uebrigen hat man die Dampftolben so leicht als möglich zu machen, ba die Daffe berfelben wegen ber abwechselnden Bewegung zu gemiffen ftorenden Wirkungen veranlagt, welche für den rubigen

Gang ber Maschine, namentlich bei großer Umbrehungszahl, nachtheilig sind. (S. barüber auch Thl. III, 1, bas Rurbelgetriebe.)

Die Kolbenstange, mit welcher ber Kolben in ber solibesten Weise durch Reil ober Schraube zu vereinigen ist, wird am besten aus Stahl hergestellt, sowohl um eine möglichst geringe Stärke berfelben erforderlich zu machen, als auch um ihre Abnugung in der Stopsblichse thunlichst zu verringern. Die Stärke der Kolbenstange ist aus dem größten Kolbendrucke nach den Regeln der Zerknickungssessigkeit zu bestimmen, in welcher Beziehung auf Thl. I verwiesen werden muß.

Reuleaux empfiehlt, die Stärke  $d_1$  der Kolbenstange von derjenigen  $d_2$  des Pleuelzapfens abhängig zu machen, und giebt für den Durchmeffer  $d_2$  eines schmiedeisernen Pleuelzapfens dei einem Durchmeffer d des Dampfschlinders und bei n Atmosphären nürlichem Dampsdruck ( $\mathfrak{f}$ . weiter unten) die Regel:

$$d_2 = 0.1 \ d \sqrt{n}$$
.

Albann foll die Dide  $d_1$  der schmiebeisernen oder ftablernen Kolbenftange bei einem Rurbelhalbmeffer r zu:

$$d_1=0.25\,d_2\,\sqrt{\frac{r}{d_2}}$$

ober angenähert

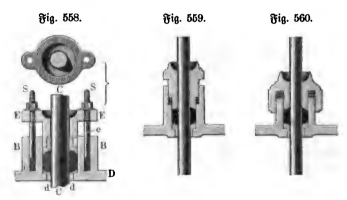
$$d_1=\frac{d_2}{2}+\frac{r}{32}$$

gewählt werben.

Bei einfachwirkenben Dampfmaschinen, bei benen die Kolbenstange stets nur auf Zug beansprucht wird, sind die Regeln für die Zugsestigkeit der Rechnung zu Grunde zu legen. Bei den doppeltwirkenden Dampfmaschinen wird man gut thun, wegen des steten Wechsels von Zug und Druckträften die höchstens zulässige Spannung des Materials kleiner anzunehmen als bei einer stets in demselben Sinne auftretenden Beanspruchung.

Stopfbüchson. Bur dampsdichten Hindurchführung der genau chlin- §. 282. drifch abgedrehten Kolbenstange durch den Cylinderdedel ist der letztere mit einer sogenannten Stopfbüchse versehen, welche mit einer Höhlung zur Aufnahme des Dichtungsmaterials versehen ist, das durch einen in die Büchse hineinreichenden Deckel entsprechend gegen die Kolbenstange sowie gegen die Innenwand der Höhlung gedrückt werden kann. Als Dichtungsmaterial wendet man entweder Hanfzöhse oder Gummischnüre, oder in neuerer Zeit auch metallische Liderungsringe an. Leder, welches bei Wasserpumpen so vorzügliche Dienste leistet, sindet als Dichtungsmaterial bei den Dampssmaschinen keine Anwendung, da dasselbe bei der hohen Temperatur hart und britchig wird.

Eine sehr gebräuchliche Form ber Stopfbüchse zeigt Fig. 558. Der Deckel D bes Dampschlinders ist mit der angegossenen Büchse B versehen, durch deren Bohrung die Kolbenstange C hindurchtritt. Diese Büchse ist im untern Theile mit einer Bohrung von gleichem Durchmesser mit der daselbst geführten Kolbenstange versehen, während die obere chlindrische Erweiterung zur Aufnahme des Dichtungsmaterials dient, welches rings um die Kolbenstange möglichst gleichmäßig eingebracht wird. Sine durch die Schrauben S einzupressende Hilse, in deren Bohrung die Kolbenstange eine zweite Führung erhält, paßt genau in die Erweiterung und drängt beim Niederpressen vermöge ihrer ausgehöhlten untern Fläche den Hanf oder Gummi dicht gegen die Kolbenstange. Des sanftern Ganges wegen süttert man den Chlinderdeckel D häusig mit dem Messungeringe d aus und setz einen ähnlichen King e auch in die Hülse oder Brille E ein. Die Aushöhlung der letztern auf der obern Fläche dient zur Aufnahme von Schmiermaterial bei stehenden Chlindern; bei liegenden Chlindern dagegen hat man



die Stopfbuchse mit einer besondern Schmierbuchse oder einem Schmierhahne zu versehen. Bei größerer Dide der Rolbenstange wendet man mehr ale zwei Zugschrauben San, in welchem Falle die Hulse E mit einem treissförmigen Flansche versehen wird.

Stopfbuchsen, wie die in Fig. 559 und 560 angegebenen, bei welchen der Deckel der Buchse direct mit Schraubengewinde versehen ist und behufs des Anziehens nur gedreht zu werden braucht, finden bei den Kolben und Schiebersstangen der Dampfmaschinen teine Anwendung, sondern werden nur etwastir die Spindeln von kleinen Absperrventilen gebraucht.

Wenn bei vertical stehenden Dampschlindern die Rolbenstange burch ben untern Dedel geführt werden muß, so pflegt man die durch Fig. 561 dargestellte hängende Stopfbuchse in Anwendung zu bringen. Hier ift in die

Höhlung der Stopfbuchse der messingene Ring e eingelegt, welcher außen mit einer ringsum eingedrehten Nuthe versehen ist, von der sechs bis acht feine radiale Löcher der Packung f das Del zuführen, welches aus dem

Fig. 561.

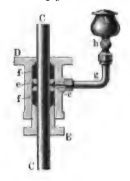
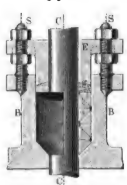


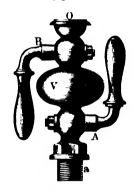
Fig. 562.



Delbehälter k durch das Schmierröhrchen g zugeführt wird, sobald man ben Hahn h öffnet.

Die anstatt ber hanfzöpfe zur Dichtung angewendeten Gummiberpadungen find aus Leinwand gewidelte Schnure von vieredigem Querschnitt, beren

Fig. 563.



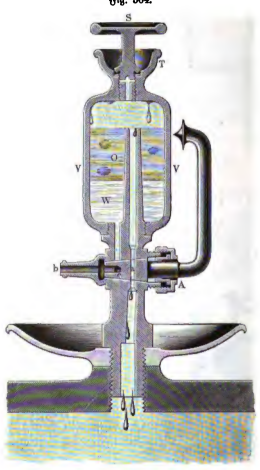
einzelne Lagen durch vulcanisirten Kautschut mit einander vereinigt und auch äußerlich damit überzogen sind.

Eine in neuerer Zeit vielsach mit Erfolg angewendete, sinnreich ausgeführte Metallspadung zeigt die Stopfbuchse von Howaldt, Fig. 562. Hier ist die Höhlung der Buchse durch eine Anzahl von metallenen Ringen ausgestüllt, beren Querschnitt nach Angabe der Figur ein rechtwinkeliges Dreied bildet. Jeder dieser Ringe ist an einer Stelle aufgeschnitten, so daß er eine gewisse Biegsamkeit erlangt, in Folge deren er sich etwas zusammenziehen oder ausbehnen kann, je nachdem ein entsprechender Drud auf ihn ausgeübt wird. Aus der Art,

wie die Ringe gestaltet sind, erkennt man, daß je zwei derselben auf einander nach Art von Keilen berart wirken, daß der eine nach innen gegen die Kolbenstange, der andere nach außen gegen die Kammerwandung gedrückt wird, wenn die Brille E in gewöhnlicher Beise durch die Schrauben S angezogen wird. Um eine gleichmäßige Bertheilung bes Drudes ber Brille zu erzielen, findet sich unterhalb berselben zunächst ein Gummiring g eins gelegt.

Auch ber Rolben bes Cylinders ift behufs ber Berminderung ber Reibung zu schmieren. Dies tann nicht burch Anwendung einer oben offenen

Fig. 564.

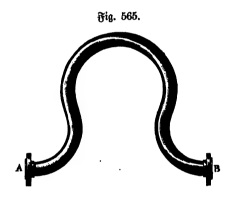


Schmierbuchse, wie sie bei Lagern gebräuchlich ist, geschehen, ba ber im Innern bes Enlinders herrschende Dampfdruck das Del nach außen treiben würde, sondern man hat das Del in einen abgeschlossenen Raum zu bringen, welcher mit dem Cylinderinnern in Berbindung gebracht wird. Dazu dienen die

fogenannten Schmierhahne, von benen in Fig. 563 (a. S. 985) bie gebrauchliche Form bargeftellt ift. Der mittelft bes Schraubenanfates a auf ben Dampfenlinder geschraubte Apparat ift mit einem Gefäß V zur Aufnahme einer bestimmten Menge Del verseben, welches durch die Fulloffnung O eingebracht wird, nachdem man bas Gefäß V burch ben Bahn A von bem Dampfcylinder abgesperrt und burch ben Sahn B mit bem Trichter O in Berbindung gefest hat. Schlieft man barauf B und öffnet A, fo tann bas eingefüllte Del in ben Dampfcplinder gelangen. Bierbei muß die Delung veriodisch nach gewissen Reitabschnitten geschehen, ein Uebelftand, welcher mehrfach zur Conftruction von ununterbrochen und felbftthatig wirkenben Schmierapparaten Beranlaffung gegeben bat. Bunachft versuchte man biefen Amed baburch ju erreichen, bak man ben Canal zwischen bem Delgefafe . und bem Chlinder möglichft eng herstellte, um einen tropfenweisen Abfluk au erhalten. Die schwierige Regulirung und leichte Berftopfung fo enger Canale und ber Uebelftand, bag biefe Borrichtungen auch mahrend bee Stillftandes ber Maschine bas Del austropfen laffen, fteben ber Anwendung berartiger Apparate im Wege. Dagegen bat fich bie in Fig. 564 bargeftellte Schmiervorrichtung von Rlein, Schanglin und Beder für Dampfchlinder und Schiebertaften gut bewährt. Bierbei tann bas Delgefaf V burch ben Trichter T mit Del O gefüllt werben, nachbem man bie Fullfcraube S geöffnet und durch den Sahn A bas Gefag von bem Chlinder abgesperrt hat. Schlieft man nun S und ftellt ben Sahn A in bie in ber Rigur angegebene Lage, fo tritt Dampf aus bem Cylinder burch bas Rohrchen a in ben Raum oberhalb bes Deles, wo er fich ju Waffer conbenfirt, bas wegen feines großern specifischen Gewichtes nach W zu Boben fintt, babei ein gleiches Bolumen Del aus O verbrängenb. Das Del tropft bemgemäß burch bas Röhrchen a in bem Dage in ben Cylinder, in welchem eine Condensation bes Danwfes stattfindet, und baber bort bie Delung auch mit diefer Condensation, b. b. beim Stillftande ber Maschine, auf. nach geschenem Berbrauche bes Deles bas in bem Gefäge angesammelte Waffer zu entfernen, ift bas zweite Canalchen e angeordnet, welches bem Baffer burch die Bohrung b bes Sahnes ben Austritt nach außen gestattet, fobalb ber Sahn A behufe einer neuen Filming um 900 gebreht wird. Dan bat auch fonft noch manche andere Anwendungen ber Schmiervorrichtungen zur Anwendung gebracht, binfichtlich beren auf die technischen Beitfchriften verwiesen werben muß.

Die Dampfloitung. Die Rohrleitung, welche ber Maschine ben §. 283. Dampf aus bem Kessel zuführt, hat man so einzurichten, daß die Berluste, welche die Dampfspannung in dieser Leitung erfährt, möglichst gering aussfallen. Diese Berluste entstehen nicht nur aus der Reibung des Dampfes

an den Röhrenwänden und aus den Widerständen, welche durch Arummungen und plögliche Querschnittsveränderungen hervorgerusen werden, sondern wesentlich auch aus der Absühlung, der die Röhrenoberstäche ausgesetzt ist. Es ist daher sowohl mit Rücksicht auf die Reibung als auf die Absühlung geboten, die Dampfzuleitung so kurz zu machen, als unter den jeweiligen Berhältnissen möglich ist, und man hat plögliche Querschnittsveränderungen ebenso wie dei den Wasserleitungsröhren thunlichst zu vermeiden. Da mit größerm Querschnitte der Leitung zwar die Geschwindigkeit des Dampses und damit die Reidungswiderstände kleiner werden, die Abkühlungsverluste dagegen wegen der größern Oberstände kleiner werden, die Abkühlungsverluste dagegen wegen der größern Oberstände kleigen, so wird es für jede Dampsleitung eine bestimmte Weite geben, sür welche die Summe aller Berluste den kleinsten Werth annimmt. Diese vortheilhafteste Weite durch Rechnung bestimmen zu wollen, hätte bei der ungenügenden Kenntniß der einschlägigen Beziehungen wenig Werth, und man wird sich damit begnügen müssen, den



Querschnitt ber Dampfzuleitung mit Rücksicht auf bie barüber gemachten Erfahrungen festzustellen.

Hiernach erscheint es passend, die Geschwindigkeit des Dampses in der Leitung etwa zwischen 25 und 30 m pro Secunde anzunehmen. Filr eine Geschwindigkeit des Dampses von 30 m ergiebt sich daher der Onerschnitt der Dampsteitung zu 1/200 und beziehungsweise

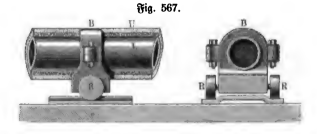
1/15 bes Cylinderquerschnittes, je nachdem man die Geschwindigkeit des Dampftolbens zu 1 m und beziehungsweise 2 m voraussetzt. Es müssen also hiernach schnell gehende Maschinen weitere Dampsleitungen erhalten, als langsam gehende Maschinen unter gleichen Umständen erfordern. Daß die Rothwendigkeit, die Dampsleitung shren durch Umhüllung mit schlechten Bärmeleitern möglichst vor Abkühlung zu sichern, um so mehr hervortritt, je länger die Dampsleitungen sind, ist selbstredend; und es ist in dieser Hinsicht besondere Sorgsalt auf die langen Leitungen zu verwenden, welche in Bergwerken den unterirdisch aufgestellten Basserhaltungsmaschinen (s. Th. III, 2) ben Damps aus den über Tage aufgestellten Kesseln zusühren.

Der große, meist gegen 150° C. betragende Unterschied ber Temperaturen, benen die Dampfleitungen zu verschiedenen Zeiten ausgesett find, verursacht eine beträchtliche Längenveränderung berselben, welche man durch geeignete

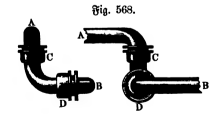
Borrichtungen möglich machen muß. Zu bem Zwecke schaltet man zuweilen in die gußeisernen Dampfleitungen an geeigneten Stellen gebogene Rupferröhren von der Form der Fig. 565 ein, welche vermöge ihrer Biegsamkeit



ben beiden bei A und B angefügten Rohrsträngen eine gewisse Ausbehnung gestatten. Bei kürzeren Leitungen, wie sie in Fabriken in den Fällen vorkommen, wo das Resselhaus sich unmittelbar an das Maschinenhaus ansschließt, sind solche Borkehrungen meistens gar nicht nöthig, indem die Rohr-



leitung selbst in ihren Verbindungen eine für die geringen Längenänderungen genugende Nachgiebigkeit darbietet. Diese Nachgiebigkeit wird besonders dann hinreichend vorhanden sein, wenn die ganze Rohrleitung nicht in derselben geraden Linic angeordnet ist, sondern aus einzelnen sich ganz oder



nahezu rechtwinkelig an einander fügenden Theilen besteht, wie dies meistens der Fall sein wird. Bei langen Dampfleitungen jedoch genügen die Zwischenstüde, Fig. 565, nicht mehr, und man hat alsbann Stopfblichsen anzuwenden,

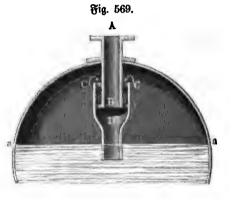
welche ben einzelnen Röhren-

theilen eine größere Beweglichkeit gegen einander gestatten. Fig. 566 zeigt eine folche Stopfbuchsenverbindung, welche dem Rohre A eine Berschiebung durch die Stopfbuchse B in das weitere Rohr C hinein gestattet. Zur Erleichterung bieser Berschiebung werden dann wohl die Röhrenstränge durch

Rollen R nach Art ber Fig. 567 (a. v. S.) unterftüt, welche Rollen mit Huffe ber Rohrgeschlinge ober Bügel B auf bem mit ber Umhüllung U umgebenen Leitungsrohre L befestigt sind.

Die Stopfbüchsen, welche wie diejenige Fig. 566 eine Verschiebung der Röhren gestatten sollen, sind leichter in ihrer Wirtung gestört, als Stopfbüchsen, in denen dem Rohre eine drehende Bewegung ermöglicht ist, und beshalb hat man dei langen Dampsleitungen in Bergwerken mit Bortheil die durch Fig. 568 (a. v. S.) dargestellte Einrichtung angewendet. Die an den Enden knieförmig umgebogenen Rohrstränge A und B treten hierbei in die Stopsbüchsen C und D eines Zwischenstückes ein, worans man erkennt, wie eine Längenveränderung des Stranges A nur eine geringe Drehung des Zwischenstückes in der Stopsbüchse D erforderlich macht, und es ist dieselbe Bemerkung in Bezug auf den Rohrstrang B und die Stopsbüchse C gültig.

In jedem Falle hat man bafür zu forgen, daß ber ber Daschine guzusführende Dampf bem Reffel möglichst troden, b. h. frei von beigemengtem



tropfbarem Waffer ents nommen werde, weil das

mechanisch mitgeführte Wasser einen erheblichen Wärmeverluft berursacht, abgesehen von den nachetheiligen Wirtungen, welche das Wasser im Dampfschlinder auf die Dichtungen der Stopfbüchsen und den ruhigen Gang der Raschine auslibt. Daher ordnet man meistens auf dem Dampfstessel einen Dom an, von

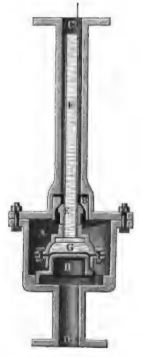
bessen böchster Stelle ber Dampf abgeführt wird, und zwar erscheint es aus diesem Grunde nicht zwecknäßig, den Dampsdom über der Feuerung oder überhaupt an einer solchen Stelle anzubringen, wo das Wasser in lebhafte Wallung geräth. Wenn die Anordnung eines Dampsdoms nicht angängig ist, so psiegt man wohl durch andere geeignet scheinende Mittel das Mitssühren von Wasser möglichst zu verhindern, z. B. dadurch, daß man den Damps durch die seinen Löcher eines siedartig durchbrochenen, hinlänglich langen Rohres in die Leitung eintreten läßt. Ein anderes dem gleichen Zwecke dienendes Mittel ist in Fig. 569 dargestellt. Hier ist an die Münsdung AB des Dampsrohres das weitere glockensörmige Gesäß CD gehängt, welches mit dem untern Theile die in das Kesselwasser hinadreicht. Der

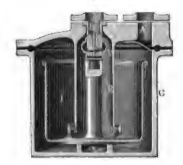
bei CC ringsum eintretende Dampf läßt bei seiner abwärts gerichteten Bewegung und besonders bei seiner Umbiegung um den Rand des Rohres B das fortgeriffene Wasser größtentheils wieder zurudfallen.

Trot aller Borsicht wird ber aus bem Reffel abgeführte Dampf immer noch einen gewissen Baffergehalt haben, welcher durch die Abfühlung ber Dampfleitung noch vergrößert wird. Man wendet baher häufig, insbesondere bei langen Dampfleitungen, sogenannte Condensirtöpfe an, welche eine Abführung bes Baffers gestatten, ohne bem Dampfe den Austritt zu ge-

Fig. 571.

Fig. 570.





möge des Auftriebes empor, wodurch ber erstere das Doppelsitzventil V gegen seinen Sitz prest und die Deffnung B dadurch verschlossen hält. Erst wenn ber besagte Zwischenraum zwischen C und J bis zum obern Rande von J gefüllt und eine genügende Wassermenge über diesen Rand in den Schwimmer getreten ist, sinkt der letztere herab und gestattet dem darin enthaltenen Wasser, durch die Deffnung O, das Rohr R und das Bentil V nach dem Austragrohre B zu steigen. Bewirft wird diese Aussteigen des Wassers durch den stets auf dem Wasser lastenden Druck des Dampses, und es ersolgt

die Entwässerung nur so lange, die der Auftried wieder das Uebergewicht erhält und das Bentil V von Neuem schließt. Dieses Spiel des Apparates erfolgt periodisch in regelmäßiger Wiederholung.

In anderer Beife wirft ber Apparat von Andreae, Fig. 571 \*) (a. v. S.), welcher gleichzeitig die Entfernung der Luft bewirft, die in der Dampfleitung bei langerem Stillftande ber Dafchine fich ansammeln tann. Bei C schlieft fich bas bie Entwäfferung beziehungsweise Entluftung bewirkende Robr an, und bas Baffer tann burch ben 3wifchenraum zwischen C und bem innern Rohre F, sowie durch das Bentil B nach dem Abgangsrohre D gelangen, so lange das Bentil B geöffnet ift. Gin Schluß dieses Bentils wird nun bewirkt, sobald heißer Dampf durch C eintritt, indem alsbann das in dem bunnwandigen Rohre F enthaltene Baffer fich erwärmt und vermöge feiner Ausdehnung das Bentil E erhebt, wodurch ein Abschluß der Deffnung B bewirkt und das Entweichen von Dampf verhindert wird. Die Unterstützung findet das unten mit einer Gummiplatte G abgeschlossene Robr F burch ben Untersat H in ber aus ber Figur ersichtlichen Beife. Bum auten Functioniren bes Apparates ift beffen Aufstellung an einem binreichend fühlen Orte, b. h. in einiger Entfernung von dem Dampfrobre, erforberlich.

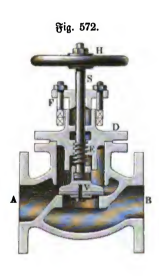
Bum Abschluß ber Dampfleitungen bedient man fich ber Absperrventile, b. h. metallener Bentile, beren Deffnen und Schliegen mit Bulfe einer Schraubenspindel leicht und ficher porgenommen werben fann. Bentile haben im Allgemeinen immer bieselbe Ginrichtung, und fie unterscheiben fich hauptsächlich nur burch die außere Gestalt bes Bentilgehäuses, welche fich nach ber Art ber Ginschaltung bes Bentils in bie Dampfleitung richtet. In Fig. 572 ift ein fogenanntes Durchgangeventil von Blande angegeben, fo genannt, weil bas Behäuse mittelft feiner beiben parallelen Flanschen A und B in eine gerade burchgehende Leitung eingeschaltet wird. Der bei A hinzutretende Dampf tann nach ber Röhre B gelangen, sobald bas Bentil V burch bie Schraubenspindel S von seinem Site etwas abgehoben wird. Die Spindel S. welche burch die Stopfblichfe F bampfbicht nach außen geführt ift, erhalt ihre Umdrehung burch bas Sandrad H, und ba bas Muttergewinde für bie wenigen Gewindegange E undrebbar in bem Behäusebedel D angebracht ift, so muß sich bie Spindel S bei ihrer Umbrehung in arialer Richtung verschieben, wobei fie mit bem am untern Ende befindlichen Anfate bas Bentil mit fich nimmt.

Das Edventil, Fig. 573, unterscheibet sich hiervon zunächst badurch, baß die beiden Rohrstanschen A und B rechtwinkelig zu einander gestellt find,

<sup>\*)</sup> Aus Scholl's Führer bes Majdiniften.

fo bak ber Dampf bei bem Durchgange burch bas Bentil einer Richtungeanberung um 90° unterworfen ift. Bur Bewegung bee Bentile ift hier die Spindel außerhalb bes Behäuses mit Schraubengewinden verfeben, wofur die jugehörigen Muttergewinde in einem durch die Gaulchen R gehaltenen Querstege T angebracht find. Wenn man bas Abfperrventil fo in bie Leitung einschaltet, bag ber aus bem Reffel jugeführte Danipf bas Bentil zu ichliefen bestrebt ift, fo wird zwar bas Deffnen bes Bentile erichwert, bagegen aber auch ein bichter Schluk ficherer erreicht.

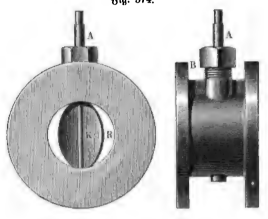






Ein folches Absperrventil ift an jeder Maschine anzubringen, außerbem pflegt man, wenn nicht bie Dampfleitung zwischen bem Reffel und ber Dafchine febr turg ift, auch ben Danipfteffel mit einem besondern Absperrventile zu versehen, um bei einem etwaigen Unbichtwerben ber Dampfleitung bieselbe von dem Reffel absperren zu fonnen.

Es ift zwar möglich, burch niehr ober minder große Eröffnung bes Dampfautrittsventile bie Menge bes jur Wirfung tommenben Danupfes und badurch die von ber Dampfmaschine geleistete Arbeit zu reguliren, boch ift Diefes Mittel ber Regulirung immer ein unvortheilhaftes aus ahnlichen Grunden, wie fie in Betreff ber Regulirung von Turbinen burch Berftellung ber Ginlagichüte angeführt worben find. Gine Berengung bes Durchgangs= querschnitts für ben Dampf bewirkt nämlich eine Expansion bes letztern burch die verengte Deffnung hindurch und damit eine wesentliche Spannungsverminderung. In Folge hiervon ist es dann nicht mehr möglich, eine so weitgehende Expansion stattsinden zu lassen, wie es der Fall ist, wenn der Dampf unverändert mit der ganzen ihm innewohnenden Spannung in die Maschine gesührt wird. Daher ist es immer vortheilhafter, eine Regulirung der Krast in der Art vorzunehmen, daß man den Expansionsgrad der Maschine veränderlich macht, indem man für geringere auszuübende Leistungen die Füllungen des Cylinders kleiner wählt, die Spannung des Dampses aber nicht verändert. Aus diesem Grunde ist man denn bei allen Maschinen, bei deren Betrieb die ösonomische Berwendung des Dampses nur einigermaßen in Betracht kommt, dazu übergegangen, die Regulirung



ber Arbeit durch Beränderung des Expansionsgrades vorzunehmen (siehe unten), sei es nun, daß diese Beränderung durch die Hand des Wärters oder selbstthätig durch einen Regulator erfolgt. Nur bei den kleinsten Dampsmaschinen oder in besonderen Fällen bewirft man die Regulirung durch Beränderung der Zutrittsöffnung für den Damps mit Hülfe des Absperrventils, oder wenn die Beränderung durch den Regulator geschieht, mit Hülse der sogenannten Drossellappe. Die Einrichtung der letztern ist aus Fig. 574 ersichtlich. Eine in dem Dampsrohre R besindliche kreisrunde Scheibe K ist um die mit einem ihrer Durchmesser zusammensallende Axe A brehbar, so daß sie je nach ihrer Stellung eine mehr oder minder große Berengung des Dampsrohres hervordringt. Die Berstellung der durch die Stopsbilchse B dampsohres hervordringt. Die Berstellung der durch die Stopsbilchse B dampsohren außen geführten Axe A geschieht durch die Einwirkung des Regulatorgestänges auf einen auf das Ende von A gesetzen Hebel. Wie schon bemerkt, wendet man die

Regulirung burch Droffeltlappen wegen ber unvortheilhaften Birtung heute taum noch an.

Stouorungen. Die Borrichtungen, welche bagu bienen, bie Bus und & 284. Abführung des Dampfes zu und von dem Cylinder in der für die beabfichtigte Birtung erforberlichen Beife zu bewirten, nennt man bie Steuerungen ber Dampfmafchine. Wie icon in §. 280 ermahnt, ift ber Enlinder jeder boppeltwirkenden Maschine an jedem Ende mit einer für ben Gintritt und Austritt gemeinsamen Canalöffnung ober mit zwei folchen Deffnungen verseben, von benen im lettern Falle bie eine ftete nur fur ben Eintritt bes frijchen und bie andere immer für ben Austritt bes gebrauchten Dampfes bient. Bum regelrechten Abschluß biefer Deffnungen find beftimmte bewegliche Theile angeordnet, welche entweber Schieber ober Bentile find, je nachbem biefelben bei ber gebachten Bewegung mit ihren Sigflächen in Berührung bleiben, ober fich von benfelben ent. fernen (abbeben). Rad biefer Rennzeichnung muffen auch bie fogenannten Drehichieber und bie Babne ju ber allgemeinen Claffe ber Schieber gerechnet werben, ba es einen wesentlichen Unterschied nicht bedingt, ob die Bewegung bes Abschlußtheiles auf feiner Sitflache eine gerablinige ober brebende ift, und ba es im lettern Falle auch unerheblich ift, ob bie Beruhrungefläche burch eine Ebene wie bei ben Drehfchiebern ober burch eine Regelfläche beziehungsweife Umbrehungsfläche bargeftellt wirb, wie bei ben Bahnen ber gall ift. Danach unterscheibet man benn bie Steuerungen in Schieber- (Bahn-) und Bentilfteuerungen. Die Abschluftheile faßt man wohl, ebenfo wie bei ben Bafferfaulenmafchinen, unter bem Ramen ber inneren Steuerungetheile gufammen, indem man im Gegenfate bazu bie zur Bewegung ber Abschluftheile bienenben Borrichtungen bie außeren Steuerungen nennt.

Die Bewegung ber ganzen Steuerung geschieht bei allen rotirenden Dampfmaschinen entweder ausschließlich von der Kurbelwelle, ober nur theilweise von derselben und theilweise durch äußere Kräfte, z. B. durch Gewichte oder gespannte Federn, zu welchen letzteren hier auch elastische Flüssteiten wie atmosphärische Luft oder Dampf zu rechnen sind. Jedenfalls bewirken aber diese äußeren Kräfte bei rotirenden Maschinen immer nur den Abschluß von Canälen, während die Eröffnung derselben hierbei immer von der Kurbelwelle aus erfolgt. Bei solchen alternirenden Maschinen dagegen, bei denen die einzelnen Kolbenspiele durch mehr oder minder lange Stillstandspausen unterbrochen sind, wie dies z. B. bei gewissen Wasserhaltungsmaschinen (s. Thl. III, 2) und bei Dampframmen der Fall ist, muß die Eröffnung des Eintrittscanals durch eine äußere Krast bewirkt werden. Diese Ansordnungen sollen später besprochen werden, zuvörderst seien nur die Steuerungen der rotirenden Maschinen ins Auge gesaßt.

Bei ben äußeren Steuerungsvorrichtungen hat man zu unterscheiden, ob bie Berbindung der Abschluforgane mit ben Bewegungstheilen eine ununterbrochene ift, fo bag bie ersteren eine burch bie letteren ihnen aufgezwungene fogenannte gwanglanfige Bewegung vollführen muffen, ober ob die gebachte Berbindung geitweilig unterbrochen ift. In bem Falle einer zwangläufigen Bewegung befindet fich beispielsweise ein gewöhnlicher Schieber, beffen Stange von einem Ercenter ber Aurbelwelle bewegt wirb, mabrend bei einer Corligfteuerung (f. unten) ein Ginlagichieber von ber bewegenden Stange in bem Augenblide ausgeloft werden muß, in welchem ber Schluß biefes Schiebers burch bie Ginwirtung ber juvor gespannten Feber bewirft werben foll. Gine Steuerung wie die lettgebachte, bei welcher ber Abichluß des betreffenden Dragne lediglich burch ben Ginfluß ber barguf wirkenben äußern Rraft (Feber), alfo im Allgemeinen ziemlich fcnell gefchieht, nennt man eine Bracifionefteuerung, jum Unterfchiebe bon ben foleich enden Steuerungen, welche ben Abichluß in ber burch ben Bowegungemechanismus finematifch vorgefcriebenen, im Allgemeinen langfamern Art bewirten. Bahrend biernach alfo die ermahnte Schieberfteuerung mittelft bee ftetig mit bem Excenter verbundenen Schiebere ju ben fcbleichenben Steuerungen gehört, tann andererfeits eine Steuerung auch noch schleichend fein, obwohl bie Berbindung bes aufern Bewegungeapparates mit ber Abfclukvorrichtung zeitweilig unterbrochen wird, und obwohl ber Abichluk ebenfalls burch außere Rrafte bewirtt wirb. In diefem Falle befindet fic beifpielsweise eine Bentilfteuerung, beren Bentile burch unrunde Scheiben ober Boder einer Steuerwelle geöffnet und burch Gebern geschloffen merben. vorausgesett, daß biefen Rebern beim Schlieken nicht freies Spiel, fondern nur fo viel Beweglichkeit belaffen wird, ale bie Soder vermoge ihrer Form Much wenn nach erfolgtem Abschluffe biefe Boder gan; ihnen gestatten. außer Bufammenhang mit ben Bentilen tommen, wird badurch ber Charafter ber ichleichenben Bewegung boch nicht aufgehoben, vorausgefest, baf biefe Unterbrechung bes Bufammenhanges nicht ichon bor erfolgtem Abichluß er-Das Rennzeichen ber Pracifionsfteuerung besteht alfo nicht in der Anwendung der Febern ober außeren Rrafte jum Schliegen, fondern barin. bag die abschliegenden Theile von bem Bewegungenichanismus vollftanbig ausgelöft, ihre Schlugbewegung lebiglich ben gebachten außeren Rraften verbanten. Diefe Abschlußbewegung erfolgt hierbei nach ben Befeten ber Dynamit, welche fur bie Beschleunigung von bestimmten Daffen unter ber Einwirfung ebenfalls bestimmter Rrafte gelten. Da biefer Ab-Schluß bei hinreichender Große ber bewegenden Rrafte meift ziemlich fchnel gefchieht, fo ertlart fich bieraus bie Bezeichnung "Bracifioneftenerung". hiermit ift jeboch teinesfalls gefagt, bag mit biefer Wirfung unter allen Umftanben ein schneller Abschluß verbunden fein muffe, benn ba bie be-

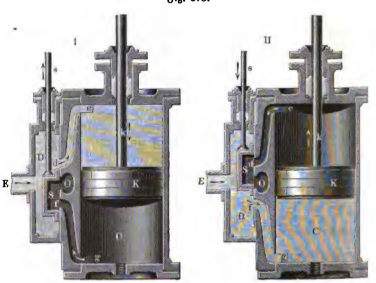
wegenden Rrafte nicht nur bie Daffen ber Abschlußtheile zu beschleunigen, fondern auch die Bewegungswiderftande ju überminden haben, fo ift erfichtlich, bag burch eine entsprechende Größe ber letteren ber Abichluß beliebig langfam bewirft werben tann. Die spätere nabere Betrachtung biefer Art von Steuerungen wird zeigen, bag man bei benfelben in ber That bestimmte Biberftanbe funftlich einfilhrt, welche einer folchen Regulirung unterworfen werden tonnen, bag bie Gefchwindigfeit bes Abichluffes ben für bie bauernd gute Erhaltung ber Mafchine julaffigen Betrag nicht überfteigt.

Go vortheilhaft fich auch im Allgemeinen die Bracifionefteuerungen in Bezug auf einen bkonomischen Betrieb gezeigt haben, so muß boch gerabe barin ein Mangel berselben erkannt werben, bag bie Abschlußvorrichtungen abwechselnd von bem Bewegungemechanismus abgeloft und wieder bamit in Berbindung gebracht werden. Diefe Eigenthumlichfeit fchließt bie Anwendung von Pracifioneftenerungen bei fchnell laufenden Dafchinen, wie z. B. bei den Locomotiven, von vornherein aus, ba hierbei ber betreffende Muslöfungsapparat leicht in Unordnung gerathen wurde, fo bag in folden Fallen eine regelrechte Wirfung von den Abichlugtheilen nur erwartet werden tann, wenn bieselben ununterbrochen mit der Rurbelwelle in Berbindung bleiben, wenn alfo ihre Bewegung fortmahrend eine amangläufige ift.

Der Muschelschieber. Die gewöhnlichste und am meisten gebrauch &. 285. liche Steuerung ber Dampfmafchinen wird burch ben von feiner ausgehöhlten Form fogenannten Dufchelfchieber bewirtt, von beffen Ginrichtung und Anordnung die Fig. 575 (a. f. S.) eine Borftellung giebt. Der Dampfcylinder C ift hierbei mit zwei angegoffenen Canalen de und fg verfeben, welche bagu bienen, bie Berbindung bes Cylinders gu beiben Seiten bes Dampftolbens K mit einer Rammer D herzustellen, in welche ber vom Reffel tommende Dampf burch bas Rohr E eintritt. In biefer Kammer, bem Schieberkaften, ift ber ausgehöhlte Schieber S auf ber eben geschliffenen Flache, bem Schieberfpiegel, beweglich angebracht, in welcher die Dunbungen d und f ber Dampfcanale enthalten find. Der Schieber S erhalt feine bin- und hergebende Bewegung burch bie Schieberftange s, welche, burch eine Stopfbuchse bampfbicht aus bem Schiebertaften heraustretenb, von einer auf ber Rurbelwelle ber Dampfmafdine befestigten excentrifden Scheibe binund hergeführt wird. Zwifchen ben Munbungen d und f ber Dampfcanale ift eine britte Deffnung O ersichtlich, welche mit einem fentrecht gur Ebene ber Zeichnung fich anschliegenden Robre, bem Ausblaferobre, in Berbindung fteht, burch bas ber gebrauchte Dampf aus ber Dafchine heraus in Die freie Luft ober bei Condenfationsmafchinen in ben Condenfator entweichen tann. Dan ertennt aus ber Figur, bag in I ber frifche Dampf burch ben Canal

de in den Cylinder oberhalb des Dampftolbens K gelangen tann, während bem unterhalb K befindlichen Dampfe ein Entweichen durch den Canal fg und die Schieberhöhlung O hindurch nach dem Ausblaserohre ermöglicht ift. In Folge hiervon wird der Dampftolben abwärts geschoben. Wird alsbann dem Schieber S in dem tiefsten Stande des Dampftolbens eine Stellung wie in II gegeben, vermöge deren nunmehr der frische Resselbampf durch fg unter den Kolben treten und der über demselben befindliche Dampf durch cd und O entweichen kann, so muß nunmehr der Dampstolben emporsteigen.

Fig. 575.



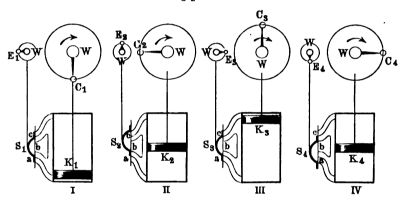
Bei einer stetigen Wiederholung dieser Borgänge erhält man daher einen regelmäßigen hin= und Hergang des Dampftolbens K, dessen Stange k burch das bekannte Mittel des Kurbelgetriebes die Hauptwelle in Umdrehung set, welche, wie bemerkt, ihrerseits wieder durch eine excentrische Scheide den Schieber bewegt.

Um die Bebingungen zu erkennen, unter benen die Bewegung des Schiebers eine richtige Dampfvertheilung veranlaßt, seien in Fig. 576 I die IV vier um je  $90^{\circ}$  von einander abweichende Stellungen der Kurbel in  $C_1$ ,  $C_2$ ,  $C_3$  und  $C_4$  vorgestellt, und zwar seien  $C_1$  und  $C_3$  die Stellungen in den todten Punkten, sür welche der Kolben in den Endpunkten  $K_1$  und  $K_3$  seines Weges sich besindet. Wenn nun zunächst die Länge der Lenkerstange sehr groß vorausgesetzt wird, so daß man die Neigung dieser Stange gegen die Ep

linderare vernachlässigen kann, so hat man den Kolben für die Kurbelsstellungen  $C_2$  und  $C_4$  genau in der Mitte seines Laufes in  $K_2$  beziehungsweise  $K_4$  anzunehmen. Diese Boraussehung einer sehr langen Lenkerstange möge hier immer gemacht werden, indem auf das in Thl. III, 1 über das Kurbelzgetriebe Gesagte verwiesen werden muß, wenn es sich darum handelt, die Bewegung des Kolbens genauer unter Berücksichtigung der Schubstangenslängen zu ermitteln.

Sind nun a, b und c bie Mündungen der betreffenden Dampfcanale, so soll zunächst ein Muschelschieber angenommen werben, dessen beibe Flanschen oder Lappen in I gerade die beiben Canale a und c verschließen, und es soll diese Schieberstellung als die mittlere angesehen werden, von welcher aus bem Schieber nach jeder Seite ein gleicher Ausschlag ertheilt werden soll.

Fig. 576.



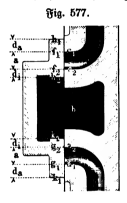
Da ber Schieber durch eine excentrische Scheibe, b. h. ebenfalls durch eine Kurbel bewegt wird, so hat man für diese Kurbel bei der Schieberstellung  $S_1$  eine mittlere Stellung in  $E_1$  zwischen den beiden Todtlagen  $E_2$  und  $E_4$  vorauszusehn, oder mit anderen Worten, man hat die Excentricität des Excenters WE rechtwinkelig zu der Stellung des Kurbelarms WC anzunehmen. In der Figur sind überall Kurbel und Excenter der Deutlichseit wegen neben einander, auf getrennten Wellen sitend, gezeichnet, in Wirklichsteit hat man sich beide Theile auf derselben Welle hinter einander bessindlich zu denken.

Man erkennt nun leicht, daß bei der hier angegebenen Stellung des Excenters rechtwinkelig zum Kurbelarme die Bewegung des Schiebers eine solche ist, wie sie einer regelrechten Dampsvertheilung entspricht, vorausgesetzt, daß die Drehung der Kurbelwelle in dem durch die Pfeile angedeuteten Sinne der Uhrzeigerbewegung gedacht wird. In I nämlich, wo beibe Canale a

und c gerade vericolossen sind, tann weder Dampf durch a ein- noch burch c Beibes ift aber möglich, fobalb die Rurbelwelle nur wenig fiber ben tobten Buntt im Sinne des Bfeiles gebreht wird, weil bei biefer Drebung ber Schieber S, burch bas Ercenter E, fcnell emporgehoben wirb. burch wird a mit bem Schiebertaften und e mit bem Ausblaserohre in Berbindung gefest, wie es ber aufsteigenden Bewegung bes Rolbens entspricht. Bei einer Drehung ber Rurbel um 900 nach C. bat ber Schieber feinen größten Ausschlag oberhalb feiner Mittellage erreicht und er fangt nunmehr an, fich wieder feiner Mittellage zu nabern, welche er gerade in bem Augenblide erreicht, in welcher fich die Rurbel um 1800 gedreht hat und ber Rolben in feine bochfte Stellung Ka getreten ift. Babrend biefer gangen Beit ift ber Canal a für ben frifchen Reffelbampf geöffnet und ber Canal c mit bem Ausblaferohre in Berbindung gewesen, fo daß der Rolben in Folge bes Dampfüberbrudes auf die untere Seite thatfachlich die bier porausaefeste aufsteigende Bewegung angenommen und die Rurbelwelle um 1800 gebreht hat. Es ift nun leicht zu ertennen, wie bei ber folgenden halben Umbrehung ber Rurbel burch C, in die Anfangslage C, ber Schieber aus feiner Mittellage Sa nach unten in die tiefste Lage Sa verschoben und wieder in die Mittellage S, jurudgezogen wird, fo bag mahrend biefer Zeit fortmahrend ber obere Dampfcanal c mit bem Eintritterohre und ber Canal a mit bem Ausblaferohre b in Berbindung fteht, wie es einer Abwartsbewegung bes Dampftolbens unter bem Ginfluffe bes Dampfdrudes entsprechend ift. Es geht bieraus bervor, bak bei ber angenommenen Stellung bes Excenters bie Rurbelwelle durch die Wirfung bes Dampfdrudes auf den Rolben eine Umbrehung in ber Richtung ber Pfeile annehmen muß, b. h. bas Excenter geht ber Rurbel in beren Bewegungerichtung um 900 bor. Es ift bagegen leicht erfichtlich, bag eine Umbrehung ber Rurbel in ber ben Bfeilen entgegengesetten Richtung eine folche Deffnung ber Canale burch ben Schieber veranlagt, vermöge beren hinter bem Rolben ftetig burch bie Schieberhöhlung hindurch Dampf ober Luft aus bem Cangle b in ben Enlinder angesaugt und vor dem Rolben in den Schiebertaften, beziehungsweise in den Reffel eingepreft werden wurde. Aus der Danipfmafchine wird in biefem Kalle, b. h. wenn bie Rurbel burch eine aukere Rraft in ber ben Bfeilen entgegengefesten Richtung umgebreht wird, eine Compreffione. mafchine, und es beruht hierauf die Wirtung ber Schiebergeblafe, welche in Thl. III, 2 näher besprochen werben. Ebenso erklärt sich bieraus bie ebenfalls in Thl. III, 2 angeführte Wirfung bes Contrebampfes bei Locomotiven, welche fich bann ergiebt, wenn man ber noch im Borwartsgange befindlichen Maschine ben Dampf in solcher Beise zuführt, bag unter bem Ginflusse bieses Dampfes bie Maschine fich rudwarts umbreben würde. Alebann wird burch bie einmal in Bewegung befindliche

Maffe bes ganzen Zuges in Folge bes Beharrungsvermögens die Umbrehung ber Kurbelwelle in bem vorwärts gerichteten Sinne noch eine Zeit lang unterhalten.

Es wurde bisher angenommen, daß die Stellung des Excenters von der Kurbelstellung genau um  $90^{\circ}$  abweiche, und daß die Breite der Schieber= lappen  $f_1f_2$  und  $g_1g_2$ , Fig. 577, genau gleich der Deffnungsweite  $c_1c_2$  und  $a_1a_2$  der Dampfcanäle sei, so daß in der mittlern Schieberstellung beide Dampfcanäle gerade abgeschlossen sind. Um nun aber schon in den äußersten Stellungen des Kolbens, in denen ein Wechsel in dessen Bewegungsrichtung eintritt, dem ein- und austretenden Dampse eine gewisse Deffnung darzubieten, ist es nothwendig, die Abweichung des Excenters von der Kurbel



ţ

etwas größer als 90° anzunehmen, und zwar um einen gewissen Winkel d, welcher bei verschiedenen Maschinen zwischen 10° und 30° schwantt, und welcher Winkel in der Regel als der Boreilung swinkel in ber Regel als der Boreilung swinkel bezeichnet wird. Es ist leicht ersichtlich, daß in Folge einer derartigen Excenterstellung der Schieber in jedem äußerften Rolbenstande bereits um eine gewisse, diesem Boreilungswinkel entsprechende Größe 1 über seine mittlere Lage hinausgetreten ist. Ebenso groß würde daher die Oeffnung jedes Canals sein, wenn die Breite der Schiebersappen genau mit der Weite der Canäle übereinstimmte. Aber

auch hiervon weicht man bei ben wirklichen Ausführungen ab, indem man bie Schieberlappen immer breiter macht als die Canalmilnbungen, und zwar läßt man ben Schieber in feiner mittlern Stellung jeden Dampfcanal um eine gewisse Größe  $d_a$  nach außen und eine ebenfalls bestimmte Größe  $d_i$  nach innen überragen, so daß die Breite jedes Schieberlappens zu  $a+d_a+d_i$  gegeben ist, wenn a die lichte Canalweite bedeutet. Die Größe  $d_a$  nennt man die äußere und die Größe  $d_i$  die innere Ueberbedung oder Ueberslappung. In Fig. 577, in welcher der Schieber in seiner mittlern Stellung gezeichnet ist, stellen  $f_1 h_1 = g_1 k_1 = d_a$  die äußere und  $f_2 h_2 = g_2 k_2 = d_i$  die innere Ueberbedung vor.

Es ist nun zu erkennen, wie ber Einfluß ber Ueberbedungen beim Beginn eines Kolbenlaufes bem Einflusse ber Boreilung entgegenwirkt, indem bie lettere eine vorzeitige Eröffnung ber Canale bewirkt, während bieselben durch bie Ueberbedungen länger geschlossen gehalten werden. Wenn baher  $\lambda$  ben Ausschlag des Schiebers über seine Mittellage, die sogenannte line are Boreilung, beim Beginn eines Kolbenlaufes bedeutet, so bietet der Eintrittscanal dem Dampse eine Deffnung von der Breite  $\lambda-d_a$  dar, während

ber entweichende Dampf eine Deffnung im Betrage & - di vorfindet. Diefe Differengen find immer positive Größen, ba man bie Dedungen da und di bei allen Maschinen fleiner macht ale ben Betrag ber linearen Boreilung 1. Es leuchtet nun ein, daß diefe beim Beginn eines Rolbenlaufs bereits vorhandene Eröffnung der Canale um  $\lambda - d_a$  und beziehungemeise  $\lambda - d_i$  in ber unmittelbar vorhergegangenen Zeit entstanden fein muß, alfo bevor ber Rolben bas Ende feines Laufes erreicht hatte, b. h. es muß bem Rolben mahrend bes letten Theiles feiner vorhergebenden Bewegung einerfeits ichon frischer Reffelbampf entgegengetreten fein, und andererfeits muß bem binter bem Rolben treibend mirtenden Dampfe ichon vor Ende bes Laufes Gelegenbeit jum Entweichen gegeben fein. Demgemäß fpricht man bei ben Dampfmaschinen von dem sogenannten Boreintritt und von dem Boraustritt bes Dampfes. Durch ben Boreintritt bes frifden Reffelbampfes wird gwar bem Dampftolben ein gewiffer Wiberftand entgegengefest, doch ift es beutlich, bag gerade biefer Boreintritt, welcher gemiffermagen ein Auffangen bes Dampftolbens gegen Ende feines jedesmaligen Laufes burch frifden Dampf bewirft, viel bagu beitragen muß, eine fanfte und ftoffreie Bewegung ber Mafchine zu veranlaffen.

Faßt man bagegen die Bewegung bes Kolbens gegen Ende seines Lauses ins Auge, so sindet man, daß die Boreilung und die Ueberdeckungen in gleichem Sinne wirken, indem beide einen frühern Abschluß der Dampscanäle herbeisühren, als ohne sie der Fall wäre. Ein früheres, d. h. vor Beendigung des Kolbenlauses erfolgendes Abschließen des Eintrittscanals muß offendar eine Expansion am wirkung des hinter dem Kolben befindlichen treibenden Dampses zur Folge haben, und zwar wird der Damps so lange durch seine Expansion auf den Kolben wirken, die vor vollständiger Beendigung des Kolbenlauss durch die erwähnte vorzeitige Eröffnung des Austrittcanals der Boraustritt sich einstellt. Andererseits wird ein vorzeitiges Abschließen des Austrittscanals eine Compression des noch vor dem Kolben besindlichen Dampses so lange im Gefolge haben, die durch die oben erwähnte Boröffnung dieses Canals für den frischen Kesseldamps der Boreintritt beginnt.

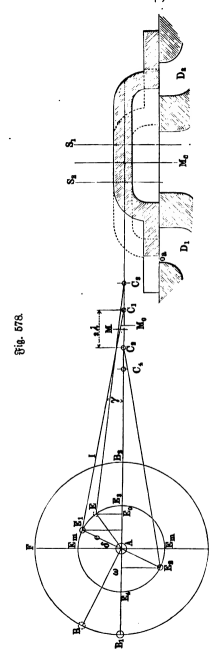
Diejenigen Rolbenstellungen, in benen die Eröffnung und ber Abschluß bes Eintritts- und Austrittscanals erfolgen, und welche für die Größe der Expansion und Compression bestimmend sind, lassen sich aus dem Boreilungswinkel, d. h. der Stellung des Steuerungserrenters gegen die Rurbel sowie aus der Größe des Kurbelarmes und der Excentricität durch Rechnung oder Zeichnung ermitteln. In Betreff der hierüber anzustellenden Rechnungen muß auf die ausstührliche Besprechung des Kurbelgetriebes in Thl. III, 1 verwiesen werden. Um einen schnellen Ueberblick über diese Berhältnisse zu erlangen, ist es allgemein gebräuchlich, sich graphischer

۱

Darstellungen, ber sogenannten Schieberbiagramme zu bedienen, welche für jede beliebige Kolbenstellung den zugehörigen Standort des Schiebers und die Größe der Canalöffnungen ersichtlich machen. Diese Diagramme, welche für die Anordnung der Steuerung einer neu zu ersbauenden, sowie für die Beurtheilung der Vorgänge in einer schon vorhandenen Maschine von hervorragender Bedeutung sind, sollen im Folgenden kurz angesührt werden.

Schieberbewegung. Es stelle in der schematischen Fig. 578 (a. f. S.) §. 286. AB, die Rurbel einer Dampfmafchine in bem todten Buntte B, vor, und es sei für diese Lage E, der Mittelpunkt des Ercenters von der Ercentricität  $AE_1=e$ . Der Boreilungswinkel  $FAE_1$  sei mit  $\delta$  bezeichnet. Bon bem Ercenter, welches als eine Rurbel von ber lange e zu betrachten ift, geht bie Excenterstange  $E_1$   $C_1$  von der Länge l nach dem Scharnierbolzen  $C_1$  ber ben Schieber S bewegenden Stange, fo bag ber Schieber eine mit bem Bunfte C, übereinstimmenbe Bewegung annimmt. Der fynimetrifch geformte Schieber habe für die betrachtete Stellung ber Rurbel im tobten Buntte B, und bes Ercentere in E, eine folche Stellung, daß feine Symmetrieebene ober Mitte in S, gelegen ift, und es fei babei ber linke Dampfcanal D, um bie Große og geöffnet. Man bestimmt nun die Lange ber Schieberftange C1 S1 bei allen Dampfmaschinen berart, bag bei ber Stellung ber Rurbel in bem zweiten Tobtpuntte B2 bie Boröffnung bes rechten Dampfcanals Da benfelben Betrag oa hat, bamit bie Bewegung bes Rolbens beim Sin- und Rudgange möglichst gleichmäßig erfolge. In biefer zweiten Tobtlage der Rurbel  $AB_2$  fteht das Excentermittel in  $E_2$ , diametral gegentiber  $E_1$ , und man erhält die Lage des Rreugtopfes in  $C_2$ , wenn man  $E_2\,C_2=l$ macht; biefer Stellung entspricht die Lage ber Schiebermitte in S2, fo bag  $S_1 S_2 = C_1 C_2 = 2 \lambda$  ift. Damit nun die gebachte Bedingung gleichen Boröffnens in den tobten Buntten erfüllt werde, hat man daher die Mitte Me zwischen ben ebenfalls immetrischen Dampfcanalen bes Cylinders in ber Mitte zwischen S1 und S2 anzuordnen, was durch entsprechende Reguli= rung ber Lange ber Schieberftange CS immer leicht gefcheben tann. nun über die Berhaltniffe ber Dampfvertheilung ein Urtheil ju gewinnen, tommt es nur barauf an, für jebe Rurbelftellung bie Entfernung ber Schiebermitte von ber Canalmitte Me nach der einen ober andern Seite ber lettern zu ermitteln. hierzu genugt es, bie Bewegung bes Rreugtopfes C in Bezug auf die Mitte M zwischen C1 und C2 zu bestimmen, ba bie Bewegung bes Schiebers S mit berjenigen bes Bolgens C genau übereinstimmt.

Was nun zunächst die Lage der besagten Mitte M zwischen  $C_1$  und  $C_2$  betrifft, so ist dieselbe leicht zu bestimmen. Man sindet nämlich für die



Lage C, nach ber Figur ben Abstand  $A C_1 = c_1$  bes Bolgens von ber Belle A gu:

$$A C_1 = c_1 = l \cos \gamma + e \sin \delta,$$

wenn y ben Reigungewintel E1 C1 A ber Excenters ftange gegen bie Schubrichtung bedeutet.

In berfelben Beife finbet man ben Abstand A C. = c2 für die andere Todtlage zu:

$$A C_2 = c_2 = l \cos \gamma - e \sin \delta,$$

Neigungewintel ber E, C, A ber Excenterftange für biefe Lage benfelben Werth y hat, für welchen Winkel nach ber Figur bie Gleichung gilt:

$$\sin \gamma = \frac{e \cos \delta}{l};$$

also:

$$\cos \gamma = \sqrt{1 - \frac{e^2 \cos^2 \delta}{l^2}}.$$

Man erhält hiernach ben Abstand:

$$AM = c = \frac{c_1 + c_2}{2}$$

$$= l\cos\gamma$$

$$= l\sqrt{1 - \frac{e^2}{l^2}\cos^2\delta}$$

$$= \infty \, l \left( 1 - \frac{e^2}{2 \, l^2} cos^2 \delta \right) \cdot$$

Run ift bei allen Steuerungen bie Länge I vielmal größer als die Excentris cität e, und es ift baher ber Werth ber Klammer hinreichend genau gleich Gins zu seten. Auch bei ben fürzesten Excenterstangen wird I wenigstens gleich 20 e, oft aber gleich 30 e bis 40 e und größer fein. Es ift alfo auch für ben geringften Berth von l = 20 e und für ben Winkel δ = 0° bas zweite Glieb ber Rlammer nur 1/800 ober 1/8 Proc., fo bag man für alle prattischen Falle biefes Glieb vernachlässigen tann, ba ber Ginflug beffelben immer geringer ift, ale bie mit der Ausführung verbundene Ungenauigkeit. Man barf baber ben besagten Abstand AM = c = l sepen, b. h. man tann annehmen, daß bie ermähnte Mittellage M amifchen ben Stellungen für bie Tobtlagen qus fammenfällt mit ber Mitte Mo bes gangen Beges C3 C4 = 2 e, welchen ber Bolgen C und ber Schieber überhaupt burchläuft, mabrend bas Ercenter zwischen ben außersten Lagen E3 und E4 sich bewegt. Die Entfernung MMo, welche zwifchen biefen beiben Mittellagen thatfachlich vorhanden ift, rührt, wie aus dem Borhergebenden folgt, aus ber beschränkten Länge ber Ercenterftange ber und wird um fo fleiner, je größer biefe Lange I im Bergleich zur Ercentricität e gewählt wird. Die hier und im Folgenden gemachte Annahme, daß diefe Abweichung gleich Rull fei, tommt auf die Annahme einer unendlich langen Lenterstange hinaus, und ber Rapfen C nimmt hierbei diese Mittelstellung ein, wenn bas Ercentermittel nach Em in die Normale jur Schubrichtung getreten ift.

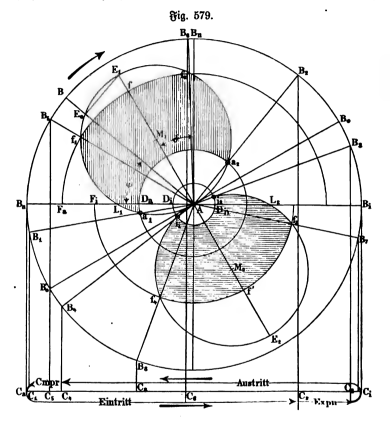
Denkt man sich nun die Kurbel aus ihrer Tobtlage  $AB_1$  um einen beliebigen Winkel  $B_1AB=\omega$  gedreht, wodurch das Excentermittel aus  $E_1$  in die Lage E gelangt, so hat sich der Schieber unter der gemachten Borausssehung einer sehr langen Excenterstange aus seiner mittlern Stellung um die Größe  $AE_0$  nach rechts bewegt, wenn  $E_0$  die Projection von E auf  $B_1B_2$  ist, d. h. der Ausschlag von der Mitte ist allgemein durch

$$s = e \cos(90^{\circ} - \delta - \omega) = e \sin(\delta + \omega)$$

gegeben. Dieser Ausbruck gilt, wie man sich leicht überzeugt, für jeden be-liebigen Werth von  $\omega$  zwischen 0 und  $360^\circ$  und ein negatives Zeichen des-selben, welches sich einstellt, wenn  $\omega$  zwischen  $180^\circ$  —  $\delta$  und  $360^\circ$  —  $\delta$  gelegen ist, bedeutet einen Ausschlag des Schiebers nach der linken Seite von M, während die positiven Werthe von s Verschiebungen nach rechts ausschilden. Der Schieber steht in seiner mittlern Stellung sür s=0, d. h. sür  $\omega=180$  —  $\delta$  und  $\omega=360$  —  $\delta$ , während der größte Ausschlag nach rechts dem Werthe  $\omega=90$  —  $\delta$  und nach links dem Drehungswinkel  $\omega=270$  —  $\delta$  zukommt.

Man tann sich von ber Bertheilung des Dampses durch ein einsaches Diagramm in folgender Beise ein deutliches Bild verschaffen. Der Ausbruck  $s=e\cos{(90^{\circ}-\delta-\omega)}$  bedeutet die rechtwinkelige Projection

der Excentricität e auf eine unter dem Winkel  $90^{\circ}$  —  $\delta$  —  $\omega$  dagegen geneigte Gerade. Beschreibt man daher um A in Fig. 579 einen Kreis mit einem Halbmesser AB, welcher nach einem verjüngten Waßstabe den Kurbelhalbmesser r vorstellt, trägt an den die beiden Todtpunkte  $B_a$  und  $B_i$  aufnehmenden Durchmesser den Winkel $B_aAE_1 = 90$  —  $\delta$  an und macht



 $AE_1=e$ , so findet man sür irgend eine Kurbeststellung AB den Ausschlag des Schiebers aus der Witte in der Projection  $AE_0$  der Excentricität  $AE_1$  auf die Kurbestrichtung AB, denn es ist  $AE_0=AE_1\cos{(90-\delta-\omega)}$ . Denkt man sich diese Construction für alle möglichen Drehungswinkel  $\omega$  von 0 bis  $360^{\circ}$  ausgeführt, so liegen die Fußpunkte  $E_0$  sämmtlich auf den Umstängen zweier Kreise vom Durchmesser  $AE_1=AE_2=e$ , deren Wittelspunkte  $M_1$  und  $M_2$  auf der durch A gezogenen Geraden  $E_1E_2$  liegen, welche unter dem Winkel  $90-\delta$  gegen die Schubrichtung  $B_aB_i$  geneigt ist. Die gemeinschaftliche Tangente  $B_0B_0'$  an diese Kreise giebt diesenigen

beiben Kurbelstellungen  $AB_0$  und  $AB_0'$ , für welche ber Ausschlag bes Schiebers gleich 0 ist, b. h. für welche ber Schieber seine mittlere Stellung einnimmt, und für jede andere Kurbelrichtung AB erhält man den zugehörigen Ausschlag des Schiebers aus der Mitte in derjenigen Sehne  $AE_0$ , welche auf dieser Richtung AB von einem der beiden Kreise E abgeschnitten wird. Es ist auch leicht zu erkennen, daß der odere Kreis  $E_1$  den Ausschlag des Schiebers nach rechts angiebt, welcher der Kurbelbewegung durch den Halbtreis  $B_0'B_aB_0$  zugehört, während die Sehnen des untern Kreises  $E_2$  die Berschiedungen nach links vorstellen, wie sie während der Kurbelbewegung durch den Halbtreis  $B_0B_iB_0'$  vorsommen. In der Todtlage  $AB_a$  der Kurbel ist demgemäß eine Berschiedung des Schiebers nach rechts um die Länge  $AL_1 = \lambda$  vorhanden, und folglich ist die Boröffnung des linken Einstrittscanals daselbst durch

$$o_a = \lambda - d_a = L_1 D_a$$

gegeben, wenn man die außere Dedung da gleich ADa macht. Ebenso erhält man in  $L_1 D_i = o_i$  die Eröffnung des rechten Austrittscanals, wenn man die innere Dedung de gleich AD, macht. Denkt man fich um A Rreise mit den Halbmeffern ADa und ADi befchrieben, fo erhalt man burch bie Buntte a1, a2, i1 und i2, in welchen diefe Rreife von den Rreifen E1 und E2 geschnitten werden, diejenigen Rurbelftellungen, in benen die Berichiebung bes Schiebers aus ber Mitte gerade ben Betrag ber außern begiehungemeife ber innern Dedung erreicht hat. Diefen Rurbelftellungen entspricht baber ber Beginn ober bas Enbe ber Eröffnung bes Gintritts ober beziehungsweise bes Austritts. Faßt man nur bie eine Chlinderfeite lints vom Rolben ins Auge, fo ergiebt die Figur bas Folgende. In ber Todtftellung ber Rurbel ABa, wenn ber Rolben bie außerfte linke Stellung erreicht hat, findet der Dampf eine Deffnung gleich  $o_a = L_1 D_a$  vor, welche ichon mahrend ber vorhergegangenen Drehung ber Rurbel von B1 nach Ba entstanden ift. Der Canal bleibt barauf bem eintretenden Dampfe geöffnet bis zu ber durch ag gegebenen Rurbelftellung AB, in welcher der Gintritt verschloffen ift. In Folge beffen findet bei weiterer Rurbelbrebung eine Erpanfion bes Dampfes hinter bem Rolben ftatt, welche fo lange anhalt, bis ber Cylinder mit dem Austrittsrohre in Berbindung gebracht wird. Dies findet in der durch  $i_2$  bestimmten Kurbelstellung  $B_3$  statt, für welche der Schieber gerade um den Betrag de ber innern Dedung nach links verschoben ift. Der Bogen B3 Bi entspricht baber bem sogenannten Boraustritte bes Dampfes. Der Austritt findet nun ununterbrochen bis zu ber durch i. bestimmten Stellung ber Rurbel in AB4 ftatt, in welchem Zeitpuntte eine Compression bes noch gurudgebliebenen Dampfes beginnt. Diefe Compression bauert bis zu ber Stellung ber Rurbel in AB1, für welche ber

Canal bereits dem Kesselbampse auss Neue eröffnet wird, worauf der beschriebene Borgang sich wiederholt. Zeichnet man noch um A als Mittelpunkt die beiben Kreise durch  $F_a$  und  $F_i$  mit den bezüglichen Halbmessern  $d_a + a$  und  $d_i + a$ , so geben die Schnittpunkte  $f_1$ ,  $f_2$ ,  $f_3$  und  $f_4$  dieser Kreise mit denjenigen  $E_1$  und  $E_2$  diesenigen Stellungen der Kurbel an, in denen der Canal um seine ganze Breite a stir den Eintritt und beziehungsweise stür den Austritt geöffnet ist. Der Canal ist daher während der Drehung der Kurbel durch den Winktel  $f_1 A f_2$  stir den Eintritt und während der Trehung durch  $f_3 A f_4$  stir den Austritt gänzlich eröffnet, und die beiden in der Figur schregen Flächen zwischen den Kreisen E, F und D lassen stir jede Kurbelstellung die Weite der zugehörigen Canalöffnung erkennen. Die obere vertical schraffirte Fläche gilt dabei sür den Eintritt und die untere horizontal schraffirte Fläche sit den Austritt des Dampses.

Es ist auch leicht, für jebe Kurbelstellung bie zugehörige Berschiebung bes Kolbens zu bestimmen. Wollte man auch hierfür die Reigung der Lenterstange gegen die Schubrichtung vernachlässigen, so hätte man einsach die einzelnen Lagen des Kurbelzapsens B auf eine zur Schubrichtung parallele Gerade  $C_a$  zu projiciren, wie es in der Figur geschehen ist. Wenn man jedoch die Kolbenstellungen genauer unter Berücksichtigung der beschränkten Schubstangenlängen ermitteln will, so hat man die vorstehend angesührten genauen Formeln für die Berschiebung des Kreuzsopses (s. auch Thl. III, 1, das Kurbelgetriebe) zu benutzen, oder man kann sich für eine graphische Srmittelung des im Folgenden angegebenen Müller's chen Diagramms bebienen.

Aus den in die Figur eingeschriebenen Bezeichnungen ergiebt sich der Borgang der Dampsvertheilung für die eine (linke) Seite des Rolbens, und es gelten für die andere (rechte) Kolbenseite unverändert die nämlichen Betrachtungen. Das hier angestührte Diagramm ist zuerst mit etwas anderer Herleitung von Zeuner\*) angegeben, welcher die beiden Kreise E1 und E2 die Schiebertreise und die Kreise Da und D4 die Deckungstreise nennt.

Bährend man für die Schieberbewegung immer die Länge der Excenterstange als unendlich groß annehmen darf, da, wie vorstehend nachgewiesen, die damit verbundene Ungenauigkeit immer sehr klein ist, so genügt eine solche Annäherung meist nicht mehr für die Bestimmung der Kolbenbewegung, indem hierbei die Länge l der Lenkerstange immer eine verhältnißmäßig geringere ist, welche etwa zu 5r bis 6r, nur selten 7r dis 8r angenommen wird, unter r den Kurbelhalbmesser verstanden. Bei einer Länge l = 5r besindet sich der Kolben, wenn die Kurbel um  $90^{\circ}$  vom todten Punkte aus gedreht ist, von der Axe nach dem Borangegangenen in einem Abstande gleich

<sup>\*)</sup> Siehe Beuner, Die Schieberfteuerungen.

$$l\cos\gamma = l\sqrt{1 - \left(\frac{r}{l}\right)^2} = l\sqrt{\frac{24}{25}} = 0,9798 l,$$

während dieser Abstand unter Annahme einer unendlich langen Lenkerstange zu l sich ergiebt. Der mit dieser Annahme verbundene Fehler beziffert sich baher zu  $0.0202\ l=0.0404\ r$ 

ober zu etwa 2 Broc. bes ganzen Kolbenlaufes 2r, welcher Betrag groß genug ift, um in vielen Fällen eine genauere Bestimmung bes Kolbenweges nöthig zu machen.

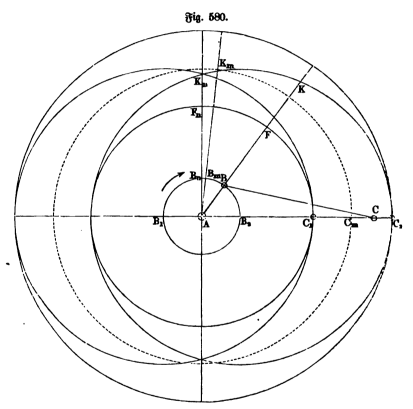
Da eine ansführliche Berechnung bes Rurbelgetriebes in Thl. III, 1 gegeben ift, fo foll hier nur noch angeführt werben, wie man in einfacher Beife burch ein Diagramm ben zu jeder Rurbelftellung jugeborigen Rolbenftand bestimmen tann. hierzu eignet fich vorzüglich bas von Müller\*) angegebene Diagramm, welches fich in folgender Art ergiebt. Ift AB, Fig. 580 (a. f. S.), eine Rurbel von ber Lange r, welche bei ihrer Drehung im Sinne bes Pfeiles mittelft ber Lenterstange BC = 1 ben Rreugtopf unb bamit ben Rolben zwischen C1 und C2 um die Lange 2r hin= und herbewegt, fo bente man fich bem gangen Betriebe in allen feinen Theilen eine gufapliche Drehung ertheilt, welche gleich und entgegengesett ber Rurbelbrehung ift. Durch diefe hinguftigung wird, wenn fie auf alle Theile, alfo auch auf bas Beftell und ben Cylinder fich erftredt, an ber relativen Bewegung ber einzelnen Theile gegen einander nichts geandert. Die Rurbel felbft tommt burch biefe jufatliche Bewegung vollständig in Rube und es entfteht baburch aus dem Rurbelmechanismus bas Betriebe ber fogenannten rotirenden Rurbelfchleife, welche ale eine finematifche Umfehrung bes gewöhnlichen Schubturbelgetriebes anzusehen ift (f. Thl. III, 1). Dentt man fich babei etwa die Rurbel in der Todtlage AB, stehend, so beschreiben die beiden Endpuntte C, und C, ber Gerabführung, zwifchen benen ber Rreugtopf C fich bewegt, zwei um A concentrische Rreife, mabrend ber Rreugtopf ober Endpunkt ber Lenkerstange ben um B2 mit bem Rabius I gezeichneten Rreis Es ift nun ohne Beiteres flar, bag biefer von Diller sogenannte Diftangtreis K für jebe Rurbelrichtung auf bem zwischen ben Rreifen C, und C, gelegenen Stude bie relative Lage des Rolbens angiebt. So folgt beispielsweise für bie Rurbelftellung AB bie Berfchiebung bes Areugkopfes von  $C_1$  gleich FK. Zeichnet man noch burch die Mitte  $C_m$ amischen C, und C, ben um A concentrischen Rreis, fo findet man baber mittelft bes Durchschnittes Km beffelben mit bem Diftangfreife biejenige Rurbelftellung ABm, für welche ber Rolben genau in der Mitte feines

<sup>\*)</sup> Civilingenieur, Bb. 7, S. 347.

Beisbad herrmann, Lebrbuch ber Mechanif. II. 2.

Weges sich besindet. Man erkennt aus der Figur, daß diese Kurbelsstellung um mehr als  $90^{\circ}$  von der Todtlage  $AB_1$  absteht und daß der zur Schubrichtung senkrechten Aurbelstellung  $AB_n$  eine Berschiedung des Rolbens von  $C_1$  entspricht, welche durch  $F_nK_n$  dargestellt ist, und welche den oben angegebenen Formeln gemäß kleiner ist als der halbe Kolbenhub r.

Dieses Diagramm, welches in einfacher Beise bie genauen Kolbenwege ergiebt, ift besonders für die Untersuchung der Bewegung des Dampftolbens

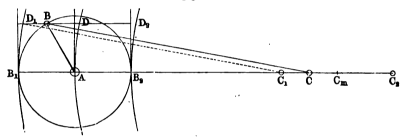


geeignet, woster wegen ber geringen Länge ber Lenkerstange die Zeichnung noch genitgend bequem ausstührbar ist. Für die Schieberbewegung dagegen ist es kaum nöthig, von diesem Diagramm Gebrauch zu machen, weil hierbei der Einssug der Stangenlänge, wie gezeigt, ganz unbedeutend ist, und die Anwendung des Miller'schen Diagramms in diesem Falle zur Herstellung sehr großer Zeichnungen nöthigt, wenn aus benselben die verlangten

Größen mit einiger Sicherheit entnommen werden sollen. Die spiscen Binkel, unter welchen hierbei der Distanztreis die um A beschriebenen Kreise schneidet, erschweren besonders die genaue Feststellung der einzelnen Kurbelslagen.

Man kann übrigens auch noch in einer andern Art die Bewegung des Kolbens genau darstellen, wie sie von Schorch\*) angegeben ist. Wan denke sich zu dem Zwecke wieder die Kurbel in der Lage AB, Fig. 581, wosür der Kreuzkopf in C steht, und beschreibe um  $C_1$  als Mittelpunkt mit der Länge l=BC der Lenkerstange einen Kreisbogen, welcher durch  $B_1$  gehen muß. Wenn man in diesem Kreisbogen den mit BC parallelen Radius  $C_1D_1$  zieht, so ist das Biercck  $CBD_1C_1$  ein Parallelogramm, weil die beiden Seiten BC und  $D_1C_1$  parallel und gleich sind. Daraus solgt dann, daß auch  $BD_1$  parallel der Schubrichtung und gleich dem Wege  $C_1C$ 

Fig. 581.

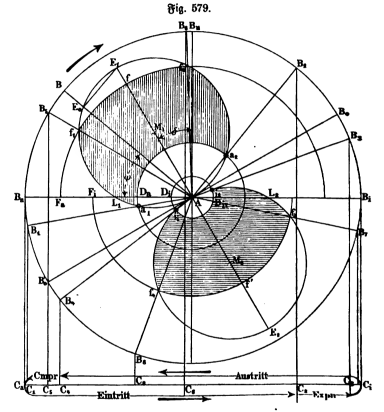


sein muß, welchen ber Kreuztopf von seiner äußersten Lage  $C_1$  zurückgelegt hat, wenn die Kurbel um den Wintel  $B_1AB$  gedreht ist. Zeichnet man auch noch um  $C_2$  und die Mitte  $C_m$  zwischen  $C_1$  und  $C_2$  die beiden Kreisbögen durch  $B_2$  und A mit dem Halbmesser l = BC, so erhält man ebenso auf der durch B mit  $B_1B_2$  parallel gezogenen Geraden in  $BD_2$  den Abstand des Kolbens von der äußersten Lage in  $C_2$  und in BD den Abstand von der mittlern Kolbenstellung. Da diese Beziehung für jede beliebige Kurbelstellung AB gilt, so folgt daraus die einsache Regel, daß die parallel der Schubrichtung gemessenen Abstände der Kurbelwarze B von den drei gesdachten Kreisen durch  $B_1$ ,  $B_2$  und A die genanen Entsernungen des Kolbens von den äußersten und der mittlern Stellung dessehen angeben. Daß diese Kreise unter der Boraussetzung unendlich langer Lenkerstangen in gerade, in  $B_1$ ,  $B_2$  und A auf der Schubrichtung senkrechte Linien übergehen, solgt unsmittelbar. Hierauf ist das von Willer angegebene Diagramm für die Schieberbewegung begründet, von welchem A. Fliegner eine ausgedehnte

<sup>\*)</sup> Bifdr. b. Ber. beuticher Ingenieure, 1867.

Anwendung zur graphischen Behandlung ber Umsteuerungen ber Locomostiven \*) gemacht hat. Auch das von Reuleaux angegebene Diagramm läßt sich aus der Fig. 581 herleiten.

§. 287. Fortsotzung. Die Betrachtung ber Fig. 579 läßt leicht bie Einflusse erkennen, welche bie einzelnen Elemente, wie Boreilungswinkel, Excentricität, innere und äußere Dedung, auf die Bertheilung bes Dampfes ausitben. In



bem tobten Buntte  $B_a$  ber Kurbel ist ber Schieber ber Figur zufolge um bie Größe ber linearen Boreilung  $\lambda = AL_1$  aus seiner mittlern Stellung nach rechts verschoben, und es ist in biesem Augenblide eine Oeffnung bes Eintrittscanales vorhanden, welche burch  $L_1D_a=\lambda-d_a$  dar

<sup>\*)</sup> Die Umsteuerungen der Locomotiven in rein graphischer Behandlung von Albert Fliegner.

gestellt ist. Wäre die äußere Deckung  $d_a$  gerade gleich der linearen Borseilung  $\lambda$ , so würde der Canal im todten Punkte sich gerade zu öffnen beginnen. Da aber, wie schon bemerkt, die Eröffnungen schon früher ihren Ansang nehmen, der Dampf also dem Kolben noch vor Beendigung seines Lauses entgegentreten soll, so hat man unter allen Umständen die äußere Deckung  $d_a$  kleiner anzunehmen als das lineare Boreilen  $\lambda$ . Die Eröffnung des Canales geschieht demzusolge schon in der durch  $a_1$  seltzgelegten Kurbelstellung  $AB_1$ , so daß dem von rechts ankommenden Kolben auf dem letzten Stücke  $C_1$   $C_a$  seines Weges schon der frische Kesselbampf entgegentritt.

Benn bie Rurbel ihre Drehung mit gleichformiger Geschwindigkeit vollführt, fo ift unmittelbar nach Ueberschreitung bes tobten Bunttes bie Bewegung bes Rolbens nur langfam, ba bie Rolbengefcwindigfeit von bem Berthe Rull im tobten Buntte nur allmälig junimmt, mabrend ber Schieber in biefer Stellung mit verhältnigmäßig großer Befchwindigfeit fich bewegt, und baber fogleich beim Beginn ber Rolbenbewegung die Canale fcnell auf. geriffen werben. Man erkennt biefes Berhalten baraus, daß bie betreffende, von A ausgehende Sehne bes Schieberfreises fehr fonell machft, wenn diefelbe aus ber Tobtlage ABa im Sinne bes Bfeiles gebreht wirb. In Folge hiervon ift benn auch ber Canal in feiner gangen Breite bem eintretenben Dampfe bereits geöffnet, wenn bie Rurbel bie burch ben Puntt f, bestimmte Stellung AB, eingenommen bat, in welcher Stellung ber Rolben nur etwa ben Weg Ca Ca gurudgelegt hat. Diefes fcnelle Deffnen bes Dampfcanals ift eine febr gute Eigenschaft ber bier betrachteten Steuerung, indem in Folge hiervon die fogenannte Droffelung bes Dampfes, b. h. bie Binburchs führung beffelben burch verengte Querfchnitte, nur in geringem Dage auftritt. Solche Droffelung ift immer möglichft zu vermeiben, ba mit berfelben ftete eine Spannungermäßigung und Berfleinerung ber Leiftung verbunden ift.

Die Figur zeigt, daß der Canal für den eintretenden Dampf vollständig geöffnet bleibt, während die Aurbel den Winkel  $B_5$  A  $B_6$  durchläuft, also der Rolben sich von  $C_5$  dis  $C_6$  verschiedt. Der Schieder hat während dieser Zeit sogar größere Verschiedungen erhalten, als zur vollständigen Eröffnung nur nöthig sind, was zur Folge hat, daß die äußere (linke) Kante des Schiederlappens noch um eine gewisse Größe über die innere Kante des Canals nach rechts hin zurückgegangen ist, so daß man wohl von einer Ueberöffnung des Schieders spricht, welche ihren größten Betrag  $E_1$  f = e -  $(a+d_a)$  in der Kurbelstellung A  $E_1$ , also dei einem Drehungswinkel von  $B_a$  A  $E_1$  = 90 -  $\delta$  erlangt, für welchen die Excentricität in die Lage A  $B_i$  gesommen ist und der Schieder seinen größten Ausschlag nach rechts angenommen hat.

Bei der weiteren Drehung der Kurbel über  $AB_6$  hinweg beginnt der Schieber den Canal für den eintretenden Dampf wieder zu schließen, so daß in der Kurbelstellung  $AB_2$  der vollständige Abschluß eingetreten ist. Für die Geschwindigkeit dieses Berschlusses sind wiederum die Sehnen des Schieberstreises zwischen  $Af_2$  und  $Aa_2$  maßgebend, und man erkennt auch, daß der Wintel  $B_6AB_2$ , um welchen sich die Kurbel während des Abschließens dreht, gerade gleich dem Wintel  $B_1AB_5$  ist, der dem Eröffnen zukommt. Der Kolben hat sich jedoch während des Abschließens um die viel größere Strecke  $C_6C_2$  dewegt, so daß also der Schluß im Vergleich mit der Kolbenbewegung verhältnißmäßig langsam ersolgt, womit eine gewisse Drosselung des Dampses verbunden ist, welche auch durch das Indicatordiagramm (siehe weiter unten) angezeigt wird.

Der in bem Cylinder abgesperrte Dampf mirtt nun durch seine Musbehnung treibend auf den Rolben bis zu der Aurbelftellung A Ba, in welcher ber Schieber aus feiner mittlern Lage, die er in ber Rurbelftellung AB, inne bat, um die Broke Ai. = di ber innern Dedung nach links verschoben ift. Bon biefem Augenblide an, in welchem ber Rolben bie Stellung C3 einnimmt, tann der Dampf entweichen nach ber freien Luft ober bem Conbenfator, und es ftellt fich baber hinter bem Rolben eine Spannung bes Dampfes ein, welche bie atmosphärische ober bie bes Conbensators nur wenig Dies wird insbesondere burch die schnelle Eröffnung bes Anstrittecanale bewirft, welche mabrend ber Drehung ber Kurbel um B, ABi ober mahrend ber Berichiebung bes Rolbens um die geringe Lange C3 C; von Null bis auf ben Betrag  $D_i, L_2 = \lambda - d_i$  fich vergrößert. Bereits in ber burch fa bestimmten Rurbelftellung AB, ift ber Canal für ben Austritt ganglich geöffnet und bleibt bies mahrend Bewegung ber Rurbel nach AB. ober bes Rolbens nach Co. Jest beginnt ber Abschluß ber Austrittsöffnung, welcher in ber Rurbelftellung AB, beendet ift. Für die Befcminbigfeit bes Deffnens und Schliegens ber Austrittsöffnung find wieber bie Beranderungen maggebend, welche die Sehnen des untern Schieberfreises in ben Winkeln ig Afg und f. Ai, erleiben, und es gelten hierfur, sowie in Betreff ber Ueberöffnung  $E_2f'$  bes Austrittscanals ganz ähnliche Betrachtungen wie fie vorstebend für den Gintritt angestellt wurden. Bon ber Rolbenftellung C4 an, bei welcher die Austritteöffnung verschloffen ift, wird nun der noch in bem Chlinder befindliche Dampf fo lange comprimirt, bis in ber Stellung ber Rurbel in AB, und bes Rolbens in C, ber frifche Reffelbampf wieber Butritt erhalt und bem Rolben mahrend bes letten Wegtheiles von C, nach Ca entaegentritt. Bon bier an wiederholen fich die Borgange genau in berfelben Folge und es ift auch flar, baf für bie rechte Rolbenfeite alle Berhaltniffe biefelben find wie für die linte, nur bag bie entsprechenden Rurbels ftellungen fammtlich um 1800 von ben bier für bie linte Seite betrachteten abweichen. Aus den vorstehenden Bemerkungen ergiebt sich, daß durch die dem Diagramm der Fig. 579 zugehörige Steuerung der Dampf einer Expansion ausgesett wird, welche, wenn man hier von den schäblichen Räumen absieht, durch das Berhältniß der Kolbenwege  $C_a$   $C_2$  zu  $C_a$   $C_3$  dargestellt ist, und daß in gleicher Beise zwischen  $C_4$  und  $C_1$  eine Compression des zurückgebliebenen Dampfes in dem Verhältnisse  $C_a$   $C_4$  zu  $C_a$   $C_1$  stattsindet. In welcher Beise die schädlichen Räume zu berücksichtigen sind, die besonders dei der Compression einen erheblichen Einfluß ausüben, ist leicht zu erkennen.

Man ersieht aus ber Figur, daß es nicht möglich ist, mit ber betrachteten Steuerung eine einigermaßen erhebliche Expansion zu erreichen, ohne gleichzeitig eine beträchtliche Compression des Dampfes in Kauf nehmen zu müssen. Man kann nämlich eine Beränderung des Expansionsverhältnisse erzielen durch eine Beränderung entweder der äußern leberdedung  $d_a$  ober des Boreilungswinkels  $\delta$  oder der Excentricität e.

Bergrößert man unter Beibehaltung aller übrigen Elemente bie außere Dedung da, also ben halbmeffer A Da bes bezüglichen Rreifes, so rudt ber Bunkt Ba nach links, was einem frühern Abschluffe bes Dampfes und somit einem größern Expansionegrabe entspricht. Man muß indeg bemerten, daß mit einer größern außern Dedung da auch entweder eine vergrößerte Ercentricität e ober ein größerer Boreilungewintel & angenommen werben muß, wenn die lineare Boröffnung benfelben Berth Da L, beibehalten foll. Dit einer größern Ercentricität  $e=AE_1$  rudt aber bie Rurbelstellung  $AB_2$ , bei welcher ber Abschluß erfolgt, wieber nach rechts, fo bag ber Abschluß wieder entsprechend verzögert wird, während eine größere Boreilung ben Wintel B, A E, vergrößert, so daß damit der Buntt i, oder die Rurbellage AB4 bedeutend weiter nach rechts rudt als die Rurbelftellung AB1. Folge beffen wird wieder die Compression beträchtlich größer und hierdurch ber Widerstand bes Kolbens in unzulässiger Beise vermehrt, wie auch bic Boröffnung früher ftattfinden wurde. Aus biefen Grunden barf man bei ben gewöhnlichen Dampfmaschinen die Boreilung, Excentricität und bie außere wie innere Dedung nicht über gewiffe erfahrungemäßige Berthe wachsen laffen.

Nach Zeuner wählt man für gewöhnlich ben Boreilungswinkel & zwischen  $10^{\circ}$  und  $30^{\circ}$ , die Excentricität e zwischen 50 und 80 mm und die Breite ber Dampseintrittscanäle zwischen 30 und 50 mm, wobei man 3 bis 6 mm äußeres Boröffnen geben kann. Nach v. Reiche soll man die Excentricität für langsam gehende Dampsmaschinen  $e=a+d_i$ , dagegen für schnell gehende  $e=a+d_a$  machen, im erstern Falle wird der Canal nur für den Austritt, im letztern für den Cintritt ganz geöffnet. Danach wäre zu machen:

Füllung	ð	da	$d_i$	e	für:
0,91	20° 30°		e 12 e 10	$\begin{array}{c} \frac{12}{11} a \\ \frac{4}{3} a \\ \frac{10}{9} a \\ \frac{5}{3} a \end{array}$	fleine Rolbengeschwindigkeit. große " fleine " große "

Die Weite ao bes mittlern ober Austrittscanals hat man so groß zu machen, daß auch in ber äußersten Schieberstellung noch eine Ausgangsstffnung gleich der Canalweite a verbleibt, und dazu ist (nach Fig. 577) eine Weite von mindestens

$$e + d_i + a - d_s = a_0$$

erforderlich, wenn d, die Stärke des Steges zwischen zwei Canalen bedeutet, welche man zu

$$d_s = 0.5 a + 10 \text{ mm}$$

annehmen kann. Die Canalweite a ergiebt sich aus dem Querschnitte f der Dampscanäle, welchen man so zu bestimmen hat, daß die Geschwindigkeit bes Dampses einen gewissen Werth nicht übersteigt. Diese Geschwindigkeit soll man nach v. Reiche passend zu 30 m für den eintretenden und zu 10 m für den austretenden Damps annehmen. It daher F der Querschnitt des Dampschlinders und v die durchschnittliche Kolbengeschwindigkeit in Metern pr. Secunde, so hat man den Querschnitt der Dampscanäle für

den Eintritt zu  $f = F \frac{v}{30}$  und für den Austritt zu  $f_0 = F \frac{v}{10}$  zu machen. Ift b die Breite der Dampfcanäle, welche man je nach den Umständen zu 4a dis 10a annimmt, so hat man

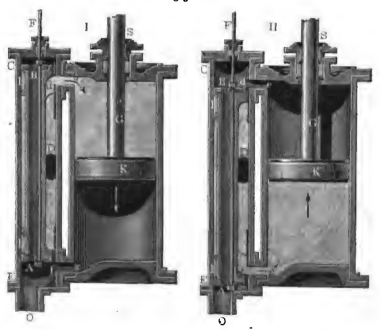
$$f = ab = 4 a^2$$
 bis  $10 a^2$ 

zu setzen, woraus a sich ergiebt. An einem Beispiel soll die Rechnung weiter unten erläutert werben.

§. 288. Entlastoto Schiober. Da der Muschelschieber durch ben Ornd bee ben Schieberkasten anstüllenden Dampfes mit großer Kraft gegen die Gleitsstäche ober den Schieberspiegel gepreßt wird, so entsteht hierdurch eine bedeutende Reibung, welche bei der Bewegung des Schiebers überwunden

werben muß. Diese Reibung verzehrt bei ben gewöhnlichen Dampsmaschinen einen erheblichen Theil von der Arbeit des Dampses, welchen man beispiels-weise für Locomotiven zu etwa 6 Proc. der gesammten Arbeit angiebt. Um diese Reibung zu verringern, hat man sich vielsach bestrebt, sogenannte entlastete Schieber, d. h. solche auszuführen, welche nur mit geringer Praft gegen den Schieberspiegel gepreßt werden. Gine solche Entlastung darf niemals eine vollkommene sein, denn zum Dichtschließen ist immer eine gewisse Pressung des Schiebers gegen den Schieberspiegel ersorderlich. Aus dem Grunde haben sich denn solche Schieber, welche eine

Ria. 582.



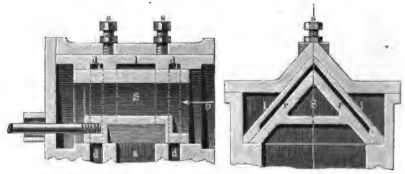
vollständige Entlastung gewähren, wie z. B. die Rolbenschieber (f. Fig. 403), nicht bewährt.

Dem Kolbenschieber ahnlich ist ber röhrenförmige D. Schieber, Fig. 582. Bei bemselben umgiebt ber durch D eingesührte frische Kesseldampf die Röhre AB, welche an beiben Enden zu Kolben von D-sörmigem oder halbstreisförmigem Querschnitte ausgebilbet ist, beren ebene Flächen die Canale d und f entsprechend öffinen und verschließen, während durch die Liberungen l ein dampstichter Abschluß gegen die halbenlindrische Dampstammer erreicht wird. Der abgehende Damps tritt durch O nach dem Conden-

sator, und zwar dient die Röhre, um dem aus dem obern Canale e austretenden Dampfe (in II) den Abgang nach O zu gestatten. Da hierbei der Schieber ringsum vom Dampfe umgeben ist, so sindet eine Pressung des erstern gegen den Schieberspiegel gar nicht statt, in Folge dessen wird zwar die Reibung geringer, auf einen dampfdichten Schluß aber auch nicht zu rechnen sein.

Ein Borzug ber burch Fig. 582 bargestellten Anordnung nuß jedoch barin erkannt werden, daß hierbei die Dampfcanäle de und fg nur kurz sind, daher der schädliche Raum viel geringer ausfällt, als bei dem gewöhnlichen Muschelschieber, bei welchem die Dampfcanäle eine größere Länge annehmen. Inwiesern dieser schädliche Raum, welcher bei jedem Spiele neu mit Dampf anzufüllen ist, zu Berlusten führt, wird sich weiter unten bei der Berechnung der Dampfmaschinen ergeben. Jedensalls ist es zweckmäßig, die schädlichen Käume so klein als möglich zu machen, und man hat deswegen





auch bei Anwendung des gewöhnlichen Muschelschiebers eine Theilung desselben in zwei besondere Schieber vorgenommen, welche durch eine gemeinschaftliche Schieberstange bewegt werden, und von benen jeder die Dampfvertheilung für einen der beiden Candle beforgt.

Eine gleichfalls auf bem Princip bes Kolben- ober Röhrenschiebers beruhende Einrichtung zeigt der entlastete Schieber von Jobin, Fig. 583. Der in Gestalt eines dreiseitigen Prismas gebildete Röhrenschieber S gleitet mit seiner Basis auf dem Schieberspiegel, während die beiden Rudensslächen r durch eine dagegen gepreßte winkelförmige Liderungsplatte l abgedichtet werden. Der bei D eintretende frische Dampf füllt das Innere des Schiebers und die Dampstammer zu beiden Seiten der Platte l aus, so daß aus dem Dampstorucke eine Belastung des Schiebers nicht hervorgeht, und zwar auch dann nicht, wenn der Schieber einen der Dampscanäle d abschließt, ba die in der Dichtungsplatte l angebrachten Aussparungen d1 auch für

biesen Fall eine Entlastung bewirken. Der abgehende Dampf gelangt durch bie Schieberhöhlung nach dem Canale a. Zur Erzeugung des dichten Schlusses soll die Liderungsplatte l mittelst der Schrauben s gegen den Schieber gedruckt werden, die Schwierigkeit hierbei besteht nur darin, daß diese Platte l gleichzeitig auf dem Rücken r des Schiebers und auf dem Schieberspiegel dicht schließen muß, was auf die Dauer kaum zu erreichen sein dürfte.

Die besseren Schieberentlastungen beruhen entweder darauf, daß man einen bestimmten Theil der Schieberoberstäche der Einwirtung des Dampforudes

Fig. 584.



gänzlich entzieht, ober daß man den Dampfdruck auf eine bestimmte Fläche durch ein unterstützendes Organ aufnimmt. Nach dem erstern Brincipe erreicht man beispielsweise eine Entlastung, wenn man den Schieber S, Fig. 584, mit seinem Rucken dampfbicht gegen den Deckel D des Schieber-

kastens treten läßt, eine Einrichtung, die aber ihre großen praktischen Schwierigskeiten hat, nicht nur, weil babei ber Dedel D nachstellbar gemacht werben nuß, sondern auch, weil die verschiedene Ausbehnung der einzelnen Theile in Folge von Temperaturveränderungen zu Klemmungen oder zum Undichtwerden Beranlassung giebt.

Beffer ift in biefer Beziehung bie Entlastung, wie fie burch Fig. 585 angebeutet ift. Auf bem Ruden bes Muschelschiebers S ift hierbei eine

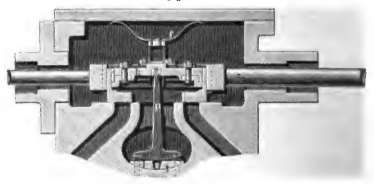
Fig. 585.



treisförmige Nuthe angebracht, in welche ein Metallring R eingelegt ist, ber burch eine untergelegte Feber gegen ben eben gehobelten Deckel D bes Schieberkastens gebrückt wird. Bezeichnet r ben Halbmesser bieses Ringes, so wird vermöge dieser Anordnung die dem Dampsbrucke ausgesetzt Fläche bes Schiebers um die Größe  $\pi r^2$  verkleinert, und man hat es daher in der Hand, durch geeignete Größe des Ringes R die Entlastung die zu einem beliebigen Grade vorzunehmen. Der Raum o innerhalb des Ringes ift

burch eine Durchbohrung bes Schieberrückens mit der Höhlung O des Schiebers in Berbindung gebracht worden, um den durch etwaige Undichtheiten des Ringes R in diesen Raum eintretenden Dampf adzusühren. Man ersteht hieraus, wie bei einer ungentigenden Dichtung des Ringes ein namhafter Danupsverlust eintreten muß, welcher die Bortheile der Entlastung verringern oder ganz aufheben kann. Es mag bemerkt werden, daß jeder Dampscanal d in Fig. 585 in zwei Ausmilndungen d1 und d2 verästelt ist, und daß dem entsprechend der Muschelschieber eine solche Gestalt erhalten muß, vermöge deren sowohl der Eintritt des Dampses aus dem Schiebertasten stellen stells durch beibe Deffnungen geschehen kann, wie auch zum Entlassen des gebrauchten Dampses jederzeit beibe Deffnungen mit der Schieberböhlung O in Berbindung treten müssen. Man wählt diese Anordnung bei

Fig. 586.



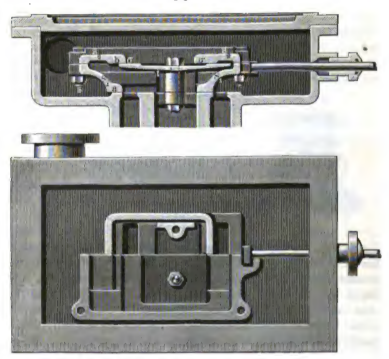
großen Maschinen mit weiten Dampfcanalen, um babei die Schieberbewegung fleiner machen zu können.

Bei bem von Lindner angegebenen Schieber, Fig. 586, ist die Entlastung durch eine kreisförmige Scheibe k bewirkt, welche in eine entsprechende Bohrung des Schiebers mit einem Liberungsringe nach Art eines Kolbens dampsticht eingesetzt ist und welche ihre Stütze auf einem Walzenpendel p sindet, das bei der Bewegung des Schiebers sich mit seiner cylindrischen Stützssäche auf der Stahlplatte t abwälzt. Hiernach wird der auf den Kolben k entfallende Dampsdruck direct durch die Bendelstütze aufgenommen, daher der Schieber um diesen Druck entlastet wird. Die Liberung der Kolbens k ist nur mit Rücksicht auf die allmälige Abnutzung des Schiebers nöthig, da bei der Bewegung eine Berschiebung des Kolbens in dem Schieber nicht stattsindet, insofern der Stützpunkt s des Kolbens wegen der chlindrischen Fläche des Pendels p stets denselben Abstand von der Stützbahn t behält. Der in einen Einschnitt der Bahn t eingreisende

Zahn s soll nur die richtige Lage des Pendels erhalten. Die Feber f verhindert das Abklappen des Schiebers, wenn der Dampf vom Schieberkaften abgestellt ist und die Maschine doch bewegt wird, wie es bei den Locomotiven porkommt.

Eine andere, durch Fig. 587 veranschaulichte Einrichtung von Schaltens brand\*) bewirft die Entlastung in ähnlicher Beise, wie es bei ben sogenannten Doppelsigventilen geschieht, nämlich durch Anordnung von zwei verschiebenen unterstützenden Flächen. Man ersieht aus der Figur, daß

Fig. 587.



ber Schieber aus zwei durch Schraubenbolzen s zusammengehaltenen Theisen  $S_1$  und  $S_2$  besteht und gleichzeitig mit der untern Fläche a auf dem Schieberspiegel und mit einer obern innern Fläche b auf der Stütplatte t gleitet. Diese Stütplatte t ist, wie aus Fig. 587 II. ersichtlich, im Grundriß rechtseckig gebildet und man erkennt leicht, daß die Entlastung des Schiebers dem

<sup>\*)</sup> Dingler's polyt. Journal 1862.

Dampsbrude gleichtommt, welcher auf eine zwischen ben bichtenben Kanten o enthaltene Fläche wirkt. Diese Construction bürfte sich durch ihre verhältnismäßige Einfachheit, sowie wegen bes Wegfalls aller Liberungen vor ben anderen Constructionen besonbers auszeichnen. Man wird annehmen können, daß die beiden Gleitslächen sich während des Betriebes gleichmäßig dicht schleifen, da bei dem Eintreten einer größern Abnutzung an der einen Fläche der Druck auf die andere steigen muß, so daß hierdurch von selbst eine Ansgleichung und ein Dichtschleisen eintritt.

Man hat auch wohl anstatt ber gerablinig bewegten Schieber solche mit rotirender Bewegung ausgeführt, welche als Kreisschieber solche mit rotirender Bewegung ausgeführt, welche als Kreisschieber auftreten, wenn ber abschließende Theil die Form einer ebenen Scheibe erhält. Solche Kreisschieber sind ersahrungsmäßig nicht dicht zu erhalten, weil die Bege und daher die Abnuzungen an den einzelnen Stellen den verschiedenen Abständen von der Arc entsprechend verschieden groß ausfallen. Giebt man dem abschließenden Theile dabei die Form eines Kegelstumpfes, welcher sich

Fig. 588.



in einem genau passenden tegelförmigen Gehäuse bewegt, so entstehen die Hähne, von
benen der bekannte Bierwegehahn bei den
ersten Dampsmaschinen zur Steuerung benut,
aber bald durch bessere Drgane ersetzt wurde. Auch hat man Hähne so eingerichtet, daß ihre Birkungsweise mit derzenigen des Muschelschiebers übereinstimmt. Dieser Art ist der Schwarztopf'sche Drehschieber, Fig. 588.
Der durch die axialen Canale D zuströmende

Dampf tritt je nach der Stellung des Schiebers abwechselnd durch die Canale A und B über oder unter den Dampstolben, wogegen der gebrauchte Dampf durch dieselben Canale zurücklehrend nach dem Einschnitte C des Schiebers geleitet wird, um durch E zu entweichen. Um einen einseitigen Druck des Drehschiebers gegen das Gehäuse zu vermeiden, ist der diametrale Canal zwischen DD angebracht und dem Einschuitte C gegenüber eine Elidirung oder Ausspart ung vorhanden, wie der Schitko'sche Hahn bei den Wassersaulenmaschinen sie hat (s. §. 148). Die Einrichtung der Drehschieber bei den Corlismaschinen wird weiter unten angegeben werden.

Auch die conischen und cylindrischen Drehschieber leiden an dem Uebelsstande eines baldigen Undichtwerdens, besonders wenn dieselben einer Oscillation abwechselnd nach der einen oder andern Richtung unterworfen sind, weniger fühlbar tritt der Uebelstand bei solchen Schiebern auf, welche vermöge ihrer Construction die Steuerung durch Drehungen ermöglichen, die stets in demselben Sinne erfolgen.

Entlastete Schieber überhaupt haben nur verhältnismäßig wenig Anwenbung gesunden. Abgesehen von der in der Regel complicirten Einrichtung ist es schwierig, die Dichtung an zwei Flächen gleichmäßig zu erhalten, wie dies meistens erforderlich ist, und dei unvolltommenem Abschlusse sührt gar leicht ein directes Entweichen von Dampf aus dem Schieberkasten nach dem Abblaserohre zu Arbeitsverlusten, welche die Ersparnisse überwiegen, die durch die Berkleinerung der Reibung erzielt werden können. Wie schon bemerkt, ist eine vollständige Entlastung überhaupt mit dem Ersorderniß eines dichten Abschließens nicht vereindar, und es darf die Entlastung auch deshald nicht zu weit getrieben werden, weil sonst leicht ein Abheben des Schiebers von dem Spiegel eintritt, sobald im Innern des Cylinders eine erhebliche Compresson auftritt, wie dies insbesondere dei Locomotiven oft vorkommt. Bei vielen Entlastungsschiebern ist es außerdem schwierig, besondere Expansionsschieder anzubringen, deren Anwendung mit Rücksicht auf möglichst vortheilhafte Ausnungung der Dampsstast von hervorragender Bedeutung ist.

Expansionsschieber. Es wurde in den §§. 286 u. 287 gezeigt, §. 289. daß der gewöhnliche Muschelschieber die Erreichung nur geringer Expansions-grade ermöglicht, da mit einem verfrühten Abschlusse des frischen Dampfes auch eine vorzeitige Absperrung der Austrittsöffnung und damit eine starke Compression des gebrauchten Dampfes verbunden ist. Aus diesem Grunde kann man mit dem Muschelschieber nur eine Expansion im Berhältniß von etwa 4:3 erreichen, entsprechend einer Anfüllung des Chlinders mit frischem Dampfe im ungefähren Betrage von 3/4 seines ganzen Inhalts.

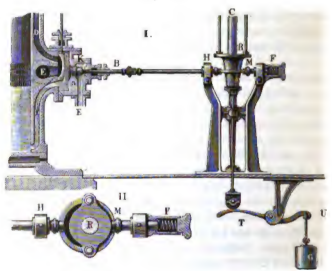
Da nun aber eine möglichst hohe Expansion die erste Bebingung für eine große Arbeitsleistung des Dampses, also für eine sparsame Berwendung desselben ist, so hat man den Mitteln, welche dazu dienen, höhere Expansionsgrade zu erzielen, immer eine ganz besondere Ausmerksamkeit zugewandt. Bei denzenigen Dampsmaschinen, bei denen man für den Eintritt und für den Austritt gesonderte Canäle und daher auch gesonderte, also im Ganzen vier Abschlußvorgane anordnet, ergiedt sich von selbst, daß man zur Erreichung eines gewünschten Expansionsgrades nur die Abschlußvorrichtungen der Eintrittscanäle in der gehörigen Kolbenstellung zu verschließen hat, während die Austrittscanäle annähernd während des ganzen Kolbensaufes offen geshalten werden. Diese Steuerungen werden weiter unten näher besprochen werden.

Bei den Maschinen jedoch, welche, wie die bisher betrachteten, nur zwei abwechselnd für den Ein- und Austritt dienende Canäle haben; behält man den besprochenen Muschelschieber zwar bei, fügt demselben aber noch ein zweites Abschlußmittel hinzu, welches zu beliediger Zeit den Abschluß des frischen Dampscs gestattet, ohne den Austritt des gebrauchten zu beeinslussen.

Diefes Mittel besteht jest fast immer in einem zweiten, bem sogenannten Expansionsschieber, früher wurde zu dem Zwede wohl auch ein Bentil, das sogenannte Expansionsventil verwendet, welches in dem Dampszuführungsrohre angebracht, einen Abschluß biefes Rohres gestattete.

Die Einrichtung einer solchen Steuerung mit Expansionsventil, wie sie von Meyer angewendet worden ist, läßt sich aus Fig. 589 erkennen. Der Danupschlinder ist hier mit den beiden Dampscanalen D versehen, welchen der Dampf durch den gewöhnlichen Muschelschieder S in der besprochenen Beise zugeführt wird. Auf dem Deckel der Schiederkammer K ist das Regelventil a angebracht, welches den Zutritt von frischem Dampf aus dem





Rohre E in den Schieberkasten gestattet oder unterbricht, je nachdem es geöffnet oder geschlossen ist. Hierzu wird die Bewegung des Expansionsventils a mittelst der durch eine Stopsbüchse gedichteten Stange BHM bewirkt, welche zu einer rahmenartigen Erweiterung H M ausgebildet ist und am Ende mit einem Stifte in das Gehäuse der Feder F hineintritt. Der Druck dieser Feder hält das Bentil sür gewöhnlich geschlossen, es wird aber geöffnet durch den mit zwei diametralen Längsrippen versehenen Kamm R, welcher auf der verticalen Welle C angebracht, an der Drehung derselben theilnehmen muß. Wenn diese Welle von der Kurbelwelle der Dampsmaschine angetrieben, mit dieser gleich viel Umdrehungen macht, so muß vermöge dieser Anordnung bei jeder Umdrehung, also bei jedem Doppelhube

bes Danwftolbens zweimal bas Bentil burch bie befagten baumenförmigen Rippen geöffnet werben. Der Dampf findet baber mabrend biefer Eröffnung Gintritt und es ift leicht erfichtlich, baf ber Gintritt um fo langer andauert. ie aroker bie Erftredung ber Daumen im Umfange gemeffen ift. Wenn man baber biefe Daumen in verschiebener Sohe verschieben breit ausführt, fo bat man gleichzeitig ein Mittel, ben Füllungegrab veranberlich zu machen, indem bierzu nur eine entsprechende Berichiebung bes Rammes R auf ber Belle C nothig ift. Diefe Berichiebung ift bei ber abgebilbeten Steuerung einem auf ber Belle C angebrachten Schwungfugels regulator übertragen, an beffen Sulfe (f. Thl. III, 1) ber Ramm R burch amei Stangen gehangt ift, fo bak er ben Berichiebungen ber Gulfe folgen Bei einer Steigerung ber Umbrehungszahl über bie normale steigt R empor und balt wegen ber nach unten bin fchmaler werbenben Rippen bas Expansioneventil nur mahrend fürzerer Beit geöffnet, fo daß die Daschine wegen geringerer Fullung ihren Bang ermäßigt und umgefehrt. leichterung biefer Bewegung ift bas Gewicht bes Rammes R und ber Regulatorhülfe mit Bulfe bes Bebels TM burch bas Begengewicht G ausgeglichen.

Die hier bargestellte Ginrichtung lagt die Art und Beise ertennen, in welcher man überhaupt in neuerer Zeit bei allen besseren Dampfmaschinen ben Regulator eine Beranderung ber Erpanfion bewirten läßt, welche Birfung, wie icon oben angegeben murbe, ber in fruberer Beit gebräuchlichen Reaulirung burch eine im Dampfrohre angebrachte Droffelklappe weit voraugiehen ift. Die ju bem Behufe bier gewählte Anordnung eines auf bem Dedel bes Schiebertaftens angebrachten Erpansionsventils tann jedoch eine amedmäßige nicht genannt werben. Abgefeben nämlich von den Stokwirfungen, benen ber gange Apparat bei fcnellem Bange ber Dafcine burch bie baufigen Bewegungen bes Bentile ausgeset ift, welches fur jebe Umbrebung ber Maschine zweimal geöffnet und zweimal geschlossen werben muß, und in Folge wovon bald ein todter Bang zwischen ben einzelnen Betriebstheilen herbeigeführt wird, ift auch die Art ber Dampfvertheilung hierbei eine unvortheilhafte. Nach bem jebesmaligen Berschluß nämlich bes Expansioneventile nimmt auch ber in bem Schiebertaften befindliche Dampf an ber Expansion und Spannungsverringerung Theil und es muß baber beim nachberigen Deffnen bes Bentile ber Schiebertaften erft mit frifchem Dampfe angefüllt werben, welcher mit großer Bewalt aus bem Dampfrohre einströmt. Dit jedem biefer Borgange ift ein namhafter Berluft verbunden, welcher barauf zurüchzuführen ift, bag jedesmal ber Uebergang einer gewiffen Barmemenge von dem beifen Reffeldampfe an ben burch die Expanfion abgefühlten Dampfe flattfindet und mit jedem folden Uebergange nach §. 227 eine Berfleinerung bes ausnutbaren Barmegefälles verbunden ift.

Wan hat zwar ben hier hervorgehobenen Uebelstand badurch zu beseitigen gesucht, daß man das Bentil a nicht auf den Deckel des Schieberkastens, sondern auf dem Schieber S selbst angeordnet hat, aber die anderweiten Uebelstände dieser Steuerung, welche hierbei noch complicirter ausfällt, sind damit nicht gehoben. Aus diesen Gründen wird die Anwendung eines solchen Expansionsventils heute nicht mehr gewählt, und es dürste diese Anordnung nur mehr ein historisches Interesse haben.

Dagegen ift die Anwendung eines zweiten ober Expanfionefchiebers beute eine fehr verbreitete. Bei den ersten Steuerungen biefer Art ordnete

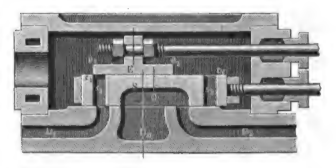


man biefen, burch ein befonderes Excentrit bewegten Schieber E nach Sig. 590 in einem besonbern Schiebertaften B an, fo baf berfelbe bei feiner Bewegung eine Deffnung o abwechselnd frei ließ und verfchloß, welche in ber Zwischenwand zwischen ber Rammer B bes Expansionsschiebers und C bes Bertheilungeschiebers S angebracht war. Es ftellt sich bei biefer Ginrichtung berfelbe Uebelftand ein, welcher mit ber Anordnung eines Erpansioneventile verbunden ift, bak ber bie Schiebertammer C erfüllende Dampf ftets an ber Expansion Theil nimmt und biefe Rammer immer von Reuem mit frifdem Dampfe gefüllt werben muß. Bierzu gesellt fich ber Rach-

theil, daß ber Steuerungeschieber S nur febr fchwer augunglich ift. Daber findet man in neuerer Zeit faft allgemein die burch Fig. 591 bargeftellte Einrichtung, bei welcher bie gebachten Uebelftanbe einfach baburch befeitigt find, daß hier ber Erpansionsschieber E birect auf ber eben gehobelten Rudenfläche bes Bertheilungeschiebers S beweglich ift. Der bier angewandte Bertheilungeschieber S unterscheibet sich von bem gewöhnlichen Mufchelichieber nur baburch, bag er jum Durchlaffen bes Dampfes mit awei fentrecht au feinen Gleitflächen angeordneten Canalen s, und sa berfeben ift, von benen jeber jur geeigneten Beit burch eine ber beiben Ranten e, oder e, des Expansionsschiebers E abgeschlossen werden tann. lettere besteht aus einer einfachen rechtedigen Platte, welche mittelft ber Stange T2 burch ein besonderes Excenter ihre hin = und hergebenbe Bewegung erhalt. In ber Figur find die beiben Schieber fo gezeichnet, baß bie Rante eg gerade ben Canal s, abzuschließen beginnt, wonach links von bem Rolben ber abgesperrte Dampf burch Expansion gur Birtung tommt, während ber rechts vom Kolben befindliche Dampf ungehindert burch D.

und O nach Do entweichen kann, da der Schieber S seine von links nach rechts gehende Bewegung noch nicht gänzlich beendet hat. Es ift leicht erssichtlich, daß bei der entgegengeseten Aurbelstellung die andere Kante ez des Expansionsschiebers in gleicher Art den rechten Canal sz des Berstheilungsschiebers abschließt und daß man es in der Hand haben wird, diesen Abschluß jederseits gerade in dem gewünschten Kolbenstande stattsinden zu lassen, so daß man für den Füllungsgrad jeden beliedigen Werth, natürlich denselben Werth für beide Kolbenseiten, annehmen kann. Der Augenblick des Abschließens ist hierbei nicht nur abhängig von der Größe der Verschliebung des Expansionsschieders, d. h. also von der Excentricität des zugehörigen Excenters, sondern auch von der Stellung diese Excenters

Fig. 591.



zur Aurbel und zum Excenter bes Muschelschiebers, sowie auch von ben Entfernungen  $e_1\,e_2$  und  $c_1\,c_2$  der abschneibenden Kanten. Man erlangt von dem Einflusse bieser Elemente wieder am einfachsten ein klares Bilb burch Berzeichnung eines Diagramms mit Hilse ber in §. 286 besprochenen Zeuner'schen Schieberkreise.

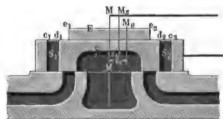
Bu bem Ende bedeute jett  $e_s$  die Excentricität für das Excenter des Steuerschiebers S und  $e_s$  die Excentricität des Expansionsexcenters, ferner seinen  $\delta_s$  und  $\delta_s$  die Boreilungswinkel dieser Excenter, so daß dieselben um die Winkel  $90^o + \delta_s$  und beziehungsweise  $90^o + \delta_s$  von der Aurbelrichtung abweichen. Für die Bewegung des Expansionsschiebers gelten nun dieselben Betrachtungen, wie für diesenige des Steuerungsschiebers, und man erhält daher auch die einer jeden Aurbelstellung zugehörige Berschiebung des Expansionsschiebers aus seiner Mittellage in der in die Aurbelrichtung fallenden Sehne des betreffenden Schieberkreises. Der letztere wird, wie derzenige für den Steuerungsschieber, erhalten, wenn man an die Todtlage der Aurbel den Winkel  $90^o - \delta_s$  im Sinne der Kurbelbrehung auträgt und auf der so erhaltenen Geraden den Durchmesser sitr jeden der beiden Schieberkreise

gleich der Excentricität  $e_s$  des Expansionsexcenters annimmt. Diese Construction ist in Fig. 592 ausgeführt, und zwar ist darin  $AE_s = e_s$  und  $AE_s = e_s$  und  $AE_s = e_s$  gemacht worden, so daß die über diesen Längen als Durchmesser beschriebenen Areise durch ihre von A ausgehenden Sehnen die Berschiebungen der beiden Schieber aus ihren mittleren Stellungen angeben. Zeichnet man auch noch um A mit der äußern Dedung  $d_a = AD_a$  des Steuerungs-

schiebers den Kreis durch  $D_a$ , so ist nach dem Frithern  $LD_a=o_a$  die Boröffnung des linken Dampseintrittscanals des Cylinders, und es wird dieser Canal in der Kurbelstellung  $Aa_2B_2$  wieder verschlossen. Um nun die Wirkamkeit des Expansionsschieders zu erkennen, sei in AB irgend eine beliedige Kurbelstellung angenommen. Für dieselbe ist dann  $Af_1=s_1$  die Berschiedung des Steuerschieders aus seiner mittlern Lage und  $Af_2=s_2$  diesenige des Expansionsschieders ebenfalls aus seiner mittlern Stellung.

Zeichnet man beibe Schieber S und E in ihrer mittlern Lage, Fig. 593, so daß ihre Mittellinien mit der Mittellinie M zwischen den Sanälen D zusammenfallen\*), so erkennt man daraus, daß in Folge der gedachten Berschiebungen  $s_1 = MM_s$  des Steuerungsschiebers und  $s_2 = MM_s$  des Expansionsschiebers eine relative Berschiebung des letztern gegen den erstern um die Größe  $s = M_sM_s = s_2 - s_1$  eingetreten ist, und zwar ist diese relative Berschiebung in dem betrachteten Falle, wo  $s_2 > s_1$  ist, nach rechts gerichtet. Für  $s_2 = s_1$ , wie dies für die Kurbelstellung  $AB_0$ , Fig. 592, der Fall ist, wird die relative Berschiebung der Schieber gegen einander gleich Null, d. h. die Mitte  $M_s$  des Expansionsschieders sällt mit der Mitte  $M_s$  des Steuerungsschiebers in einer Entsernung  $s_0 = Af_0$  rechts von der Mitte M der Dampscanäle zusammen. Wird  $s_2 < s_1$ , wie

Fig. 593.



bies 3. B. für bie Kurbelsftellung  $AB_1$  ber Fall ift, so beutet bas negative Borzeichen von  $s=s_2-s_1=Af_4-Af_3$  eine nach links gerichtete relative Bersschiebung bes Expansionsschiebers gegen ben Steuersschieber an.

Die Differenz s2 - s1 ber beiben Berfchiebungen

ist aus der Figur leicht zu entnehmen, wie die folgende Betrachtung sehrt. Berbindet man  $E_s$  mit  $E_s$ , so stellen für jede beliedige Kurbelstellung, wie z. B. sür AB die Berschiedungen  $s_1 = Af_1$  und  $s_2 = Af_2$  die rechtswinkeligen Projectionen der Durchmesser  $AE_s$  und  $AE_s$  auf die Kurbelsrichtung vor, und die Differenz  $s_2 - s_1$  dieser beiden Projectionen ist stets gleich der Projection  $f_1f_2$  der Berbindungslinie  $E_sE_s$  auf die Kurbelrichtung nach dem geometrischen Saze, wonach sür jedes Dreieck die Projection einer Seite auf eine beliedige Richtung gleich ist der algebraischen Summe der Projectionen der beiden andern Dreiecksseiten auf eben dieselbe Richtung. In der Figur ist z. B.  $f_2f_1$  die Projection von  $E_sE_s$  auf AB und  $f_4f_3$  diejenige von  $E_sE_s$  auf  $AB_1$ . Wan kann nun diese Projection der Berschindungslinie  $E_sE_s$  leicht als die Sehne eines dritten Paares von Schieberskreisen darstellen, deren Durchmesser man erhält, wenn man an A die Strecken  $AE_r$  und  $AE_r'$  parallel und gleich der Berbindungslinie  $E_sE_s$  anträgt. Wan sinde dann auf der Kurbelrichtung AB in Ar die Prosenträgt.

<sup>\*)</sup> Diefe Stellung einer gleichzeitigen Mittellage beiber Schieber tommt übrigens in Birflichteit niemals vor.

jection von  $AE_r$ , welche nach der Construction gleich  $f_2f_1=s_2-s_1$  ift, und ebenso stellt  $Ar_1$  die Größe  $f_4f_3=s_2-s_1$  sitt die Kurbeststellung  $AB_1$  vor. Die Kurbestichtung  $AB_0$ , sür welche  $s_2=s_1$  ist, berührt die Kreise  $AE_r$ , entsprechend einer Länge der Sehne gleich Rull. Es folgt hieraus, daß sür irgend eine Kurbelstellung die auf der Richtung der Kurbel gelegene Sehne des Kreises  $AE_r$  die relative Berschiedung der Kurbel gelegene Sehne des Kreises  $AE_r$  die relative Berschiedung der beiden Schieder gegen einander ergiebt. Es ist auch ersichtlich, daß die durch  $B_0B_0$  bestimmten Kurbellagen die Grenzen ergeben, welche die relativen Berschiedungen nach den beiden Seiten von einander scheiden, so daß einer Stellung der Kurbelwarze in  $B_0B_iB_0$  eine Berschiedung nach links und einer Stellung in  $B_0'B_aB_0$  eine Berschiedung nach rechts entspricht. Die Kreise  $AE_r$  sind also als die der relativen Schiederbewegung entsprechenden anzusehen.

Nunmehr ift es leicht, für die betreffende Steuerung ben Erpanfionsgrad, b. b. biejenige Rurbelftellung zu bestimmen, in welcher ber Erpanfionsichieber ben Durchgangscangl bes Steuerschiebers abichliekt. Fig. 593 nämlich ertennt man, bag ber Abschluß bes linten Durchgangscanals S, im Steuerschieber erfolgt, sobald die Rante e, bes Expansions schiebers liber die Rante c, bes Steuerschiebers getreten ift, b. h. alfo, wenn die relative Bewegung bes erftern gegen ben lettern nach links ben Betrag bes Abstandes k = e1 c1 diefer beiben Ranten in ber Mittellage erreicht hat. Soll baber ber Expansioneschieber in einer bestimmten Rurbelftellung 3. B. in der mittlern ABn ben Dampf abschließen, fo hat man ben befagten Abstand k gleich ber zugehörigen Sehne Ar, bes Rreifes AE, zu machen. Befchreibt man bann noch um A burch rn ben Kreisbogen ra ra, fo findet man den Abstand ber Ranten c, und e, (Fig. 593) in den Rurbelftellungen:  $AB_a$  gu  $r_ar_a'$ ; AB gu rr';  $AB_0$  gu  $Ar_0'$ ;  $AB_1$  gu  $r_1r_1'$  u. f. w. Macht man noch raca gleich ber Weite c bes Durchgangscanals ci di = c2 d2 bee Steuerschiebere (Fig. 593) und zeichnet burch ca um A ben Rreisbogen cac, fo ift leicht zu ertennen, dag die Flache cacraror's für jede Rurbelrichtung in ber auf biefer gemeffenen rabialen Strede bie Eröffnung bes Durchgangecanals im Steuerschieber ergiebt, und bie Begrengung or, diefer Flache lagt ein Urtheil gu über bie Befchwindigteit, mit welcher ber Abschluß erfolgt, ber in ber Rurbelstellung AB, eintritt. Gollte in irgend einer andern Rurbelftellung, g. B. in AB3, der Abschnitt bes Dampfes erfolgen, fo hatte man in berfelben Weife ben erwähnten Abftand & ber abschneibenden Ranten gleich Ars zu machen. Der um A burch r. gezeichnete Rreis fcneibet ben Schiebertreis Er für bie relative Bewegung in einem zweiten Puntte r4, woraus man schließen muß, bag ber linke Durchgangscanal, welcher in ber Rurbelftellung AB, abgefchloffen wird. noch vor Ende bes Rolbenlaufes, nämlich in der Rurbelftellung AB4, bereits

wieder eröffnet wird. Dieser Umstand ist aber deshalb ohne Einfluß, weil, wie oben bemerkt wurde, bereits in der Kurbelstellung  $AB_2$  der linke Dampscanal durch den Steuerschieder geschlossen wird, aus diesem Grunde also, trot der Eröffnung des linken Durchgangscanals, Damps nicht in den Cylinder treten kann. Rur wenn dieser zweite Schnittpunkt vor  $r_2$  also etwa nach  $r_6$  siele, d. h. wenn der Abstand k der abschließenden Canalränder gleich  $Ar_5 = Ar_6$  gemacht wäre, würde, nachdem der Damps in der Kurbelstellung  $AB_5$  abgeschnitten ist, später, wenn die Kurbelwarze den Punkt  $B_6$  überschreitet, zum zweiten Mase Damps in den Cylinder treten, dis in der Kurbelstellung  $AB_2$  der Abschluß zum zweiten Mase und zwar durch den Steuerungsschieder erfolgt. Eine derartige abnorme Wirkung läßt sich indeß immer durch geeignete Wahl der Berhältnisse ausschließen.

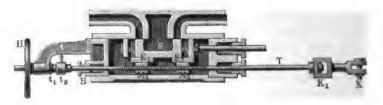
Eine nähere Untersuchung bes Diagramms zeigt, daß man, bei geeigneter Bahl ber Berhältniffe, insbesondere ber beiden Excentricitäten und ber Boreilungswinkel, es in der hand hat, lediglich durch Beränderung des Kantenabstandes k eine Maschine mit allen Füllungen von 0 bis 1 arbeiten zu lassen. In Bezug auf die nähere Untersuchung muß auf das Werk von Zeuner über die Schiebersteuerungen verwiesen werden.

Fortsetzung. Aus bem Diagramm ift auch erfichtlich, bag biejenige §. 290. Rurbelftellung, in welcher burch ben Erpanfioneschieber ber Abichlug bes Durchgangscanals erfolgt, nicht nur von ber Entfernung k ber betreffenben Ranten, sonbern auch von ber Ercentricität e, und von dem Boreilungs. wintel de bes Erpanfionsercenters abhängig ift. Man tann baber ben Augenblid bes Abschliegens und bamit ben Filllungsgrad bes Cylinders, also bie Groke ber Expansion, burch Beranberung eines jeben biefer brei Elemente k, e, und de veranderlich machen. Es ift icon mehrfach erwähnt, bag es immer am vortheilhafteften ift, eine Menberung ber von ber Dafchine gu leiftenben Arbeit entsprechend ben verschiebenen zu überwindenden Arbeitswiderftanden burch eine Beranderung bes Erpansionsgrabes zu erzielen. Aus diesem Grunde find folche Steuerungevorrichtungen, welche veranderliche Expansionegrabe leicht zu erreichen gestatten, von besonderer Bebeutung für alle biejenigen Dampfmaschinen, bie fehr veranderliche Biberftanbe ju bewältigen haben, und bies ift bei ben meiften Betriebsmaschinen in Fabriten ber Fall. Diejenigen Steuerungen, welche bie Beranberung bes Filllungs. grades burch Aenderung ber Ercentricität e. ober bes Boreilungswinkels de bes Expansionsercenters erreichen lassen, haben in ber Praxis eine größere Anwendung nicht gefunden; es ift bei benfelben bie erreichbare Beranberung auch nur eine beschränkte, indem es nicht möglich ift, mit solchen Borrichtungen alle Grabe ber Fullung bon 0 bis 1 zu erzielen. Dagegen sind

biesenigen Einrichtungen sehr verbreitet, welche die Beränderung der Expansion durch Aenderung des Abstandes k der abschneidenden Kanten des Expansionsschieders und des Durchgangscanals (e1 und c1 in Fig. 593) erreichen lassen. Zu diesem Zwede ist dei diesen Steuerungen der Expansionsschieder aus zwei Theilen bestehend, welche durch einen geeigneten Stellsapparat so bewegt werden können, daß die abschneidenden Kanten e dieser Theile einander genähert und von einander entsernt werden können, so daß der Abstand k einer solchen Kante von der betreffenden Kante c des Durchlastanals die ersorderliche Größe annimmt. Die verbreitetste Steuerung dieser Art ist die Meher'sche, welche solgende Einrichtung hat.

Auf bem Steuerungsschieber S, Fig. 594, welcher die aus dem Borstehenden bekannte Anordnung mit zwei Durchgangscandlen  $c_1$  und  $c_2$  zeigt, bewegen sich zwei besondere, rechteckig geformte Expansionsschieberplatten  $E_1$  und  $E_2$ , welche ihre libereinstimmende Bewegung wie ein einziges Stück von



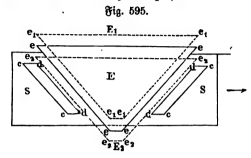


bem Expansionsercenter mittelft ber Stange T erhalten. Die Berfuppelung biefer Schieberplatten mit ber Stange T ift burch zwei zwischen entsprechende Rnaggen ber Schieberplatten eingelegte Schraubenmuttern M. und M. bewirft, für welche die Schieberftange T bas jugeborige Schraubengewinde trägt. Da von biefen Gewinden bas eine rechtsgängig und bas andere lintegangig ift, fo veranlagt eine Drehung ber Schieberftange T nach ber einen ober anbern Richtung bie Muttern und bie Schieberplatten, fich einander ju nähern ober von einander ju entfernen, und bamit wird eine Beranderung bes Abstandes k ber abschneibenden Ranten e und c und hierdurch eine Beränderung des Erpansionsgrades erzielt. Um eine folche Drebung ber Schieberftange T unbeschabet ihrer bin- und hergebenden Bewegung jeberzeit leicht zu ermöglichen, ift bie Schieberftange T mit dem Rreugtopfe K ber Excenterstange bei K, brebbar verbunden und bas hintere Ende ber Stange T bei B burch eine zweite Stopfbuchfe aus bem Schiebertaften berausgeführt. Das freie Ende biefer Stange führt sich mittelft einer Ruth und Feder in ber langen Bulfe t1, welche in bem festen Lagerbode t brebbar gelagert ift und an bem freien Ende bas Sandrad H tragt, an welchem bie Berfiellung ber Schieberplatten jederzeit, auch mahrend bes Banges ber Mafchine vor-

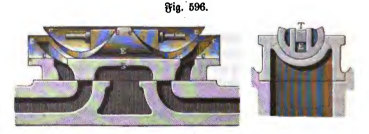
Um auch von auken bie Stellung ber Schieber genommen werben fann. gegen einander zu ertennen, ift bas freie Ende ber langen Bulle t, mit Schraubengewinde verfeben, auf welchem die Mutter to fich bei ber Drehung von t, verschiebt, und man tann auf bem Ribrungsbode t eine entsprechende Eintheilung anbringen, welche ben einem jeben Stande von t. entsprechenben Füllungegrad bes Dampfenlinders angiebt. Wie ichon vorstehend bemerkt worben, ift man auf biefe Beife im Stanbe, burch eine Beranberung bes mehrerwähnten Rantenabstandes k jede beliebige Füllung von 0 bis 1 ju In ben meiften Rallen ber Ausführung wird man mit bem erzielen. Millungsgrade inbeffen nicht unter einen bestimmten Werth von etwa 1/4 ober 1/5 berabgeben. Rur bie Berhältniffe ber Dener'ichen Steuerung gilt unmittelbar bas Diagramm ber Fig. 592, aus welchem leicht biejenigen Berichiebungen ber Expansioneplatten gegen einander entnommen werben können, welche für bestimmte Erpansionsgrabe, b. b. für ben Abichluft bei bestimmten Rurbelftellungen vorgenommen werben muffen.

Die Beranberung bes Expansionsgrabes geschieht bei ber vorstehend befprochenen Steuerung burch bie Sanb bes Barters. Es ift nun aber für einen regelmäßigen Betrieb und jum 3mede möglichfter Ausnugung ber Dampftraft wünschenswerth, bie Beranberung bes Erpanfionsgrabes felbftanbig burch ben Regulator vornehmen zu laffen. Gine hierzu bienenbe Anordnung, wie fie bei ben weiter unten ju besprechenben Bracifion 8. fteuerungen allgemein vorhanden ift, bat man auch bei ben Schieberftenerungen und insbesondere bei ber Deper'schen vielfach gur Anwendung Bei ber lettern ftellt fich inbeffen ber Uebelftand beraus, bak bie Bulfe bes Regulators nicht birett eine Drehung ber Schieberftange bewirken tann, weil ber Wiberstand biefer Drebung ju groß ift, als bag er durch die dem Regulator innemohnende Energie überwunden werben könnte. Die ausgeführten Steuerungen biefer Art find baber mit Borrichtungen für eine indirette Einwirfung bes Regulators (f. Thl. III, 1) verfeben, wobei bie Bulfe bes Regulators nur die Berbindung eines von der Dafchine felbft betriebenen Organes mit ber au brebenden Ervansionesichieberftange berauftellen und beziehungsweise aufzuheben bat. Diefe Steuerungen leiben inbeffen wieber an bem Uebelftande aller indiretten Regulirungen, bag ihre Wirkung nicht rechtzeitig erfolgt. Man hat baber, um eine birekte Wirkung bes Regulators auf bie Steuerung ju ermöglichen, bie Deper'iche Unordnung in der Beife verandert, daß man bie Durchlagcanale bes Steuerfciebers fowohl wie die abschneibenden Ranten bes Erpanfionsschiebers nicht fentrecht, fondern geneigt gegen bie Schieberftange gerichtet bat, fo bag nunmehr die Beranberung bes Rantenabstandes k burch eine zur Schieberftange fentrechte Berfchiebung bes Expansioneschiebers erreicht wirb, welcher lettere in biefem Falle aus einem einzigen Stude besteben tann.

Fig. 595 wird biese Wirkungsweise beutlich. Hier sind die Mündungen ber Durchlaßcanäle des Steuerungsschiebers S durch dc angedeutet, und dem Expansionsschieber E ist die Trapezsorm ee gegeben. Es ist erschaftlich, wie eine Berschiebung dieses Expansionsschiebers in der Richtung seiner Mittellinie nach  $E_1$  oder  $E_2$  eine Bergrößerung oder Berkleinerung des in der Richtung der Schieberbewegung gemessenen Abstandes zwischen den abschließenden Kanten e und e zur Folge hat.



Bon ben verschiedenen hierauf beruhenden Expansionssteuerungen hat die Riber'sche die größte Berbreitung gefunden. Hierbei ist die trapezsörmige Expansionsplatte E zu einem um die Schieberstange concentrischen Cylinder gebogen, so daß die Kanten e die Gestalt von Schraubenlinien auf dieser Cylinderstäche annehmen. Selbstverständlich muß bann auch der Rücken bes Steuerungsschieders cylindrisch ausgehöhlt sein, und die Beränderung



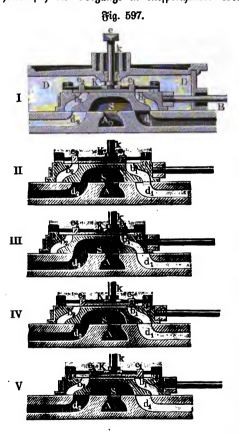
ber Expansion erfolgt bann durch eine von der Regulatorhülse bewirkte Drehung der Schieberstange des Expansionsschiebers, woran der letztere theile nehmen muß. Eine solche Steuerung zeigt Fig. 596, welche an sich klar sein durfte. Hierbei gestattet die an der betreffenden Stelle prismatisch gestaltete Schieberstange T dem in einem Schlitze erfasten Expansionsschieber E stets die dichte Berührung mit dem Steuerschieber S. Die Berbrehung der Stange behufs der Aenderung der Expansion bewirkt der Regulator mittelst eines auf die Schieberstange ausgestedten Hebels, auf dessen

freies Ende die Bewegung ber Regulatorhülse durch eine Zugstange übertragen wird. Diese Steuerung hat sich gut bewährt, so lange der Fillungsgrad nicht zu klein ist. Beil nämlich der Expansionsschieber durch den Dampsdruck während der Abschlußperiode fest gegen den Steuerungsschieber gepreßt wird, so ist der Regulator in der Regel nur im Stande, eine Drehung des Expansionsschiebers während berjenigen Zeit hervorzubringen, in welcher die Canale geöffnet sind.

Man hat auch Steuerungen fo ausgeführt, daß babei ber auf bem Ruden bes Steuerungeschiebers liegende Expansioneschieber nicht burch einen befonbern Ercenter bewegt wirb, fonbern einfach von bem Steuerungefchieber mitgenommen ober mitgefchleppt wird, weshalb er in biefem Falle als Soleppichieber bezeichnet wirb. Diefes Mitnehmen gefchieht in Folge ber Reibung, welche aus dem Drude resultirt, mit dem der Expansionsfcieber burch ben Dampf gegen ben Steuerungeschieber gepreft wirb. Bermoge biefer Anordnung nimmt ber Expansioneschieber bie gleiche Bewegung an wie ber Steuerungsichieber, und es murbe ein Abichlug ber Durchgangs canale bes lettern baber nicht eintreten tonnen, ba eine relative Bewegung awischen beiben Schiebern hierbei nicht stattfindet. Wenn man indeffen ben Schleppschieber in einem bestimmten Augenblicke, b. h. in einer bestimmten Stellung bes Rolbens, an ber Bewegung verhindert, fo verschiebt fich ber Steuerungeschieber gegen ihn und es erfolgt ber Abschluß bes betreffenden Durchlagcanals. Das Festhalten bes Expansioneschiebers wird hierbei burch Anftogen beffelben gegen einen feften Rorper hervorgerufen, und wenn man ben Anftogpunkt biefes Rorpers veranberlich macht, fo ift bamit bie Möglichfeit gegeben, bie Expanston zu veranbern. Diefe Steuerung führt nach ihrem Erfinder ben Namen ber Farcot'ichen Steuerung.

Einen Schleppschieber von ber hier angegebenen Einrichtung zeigen die Figuren 597 I. dis V. (a. f. S.). In I. ist der Steuerungsschieber S in seiner Mittellage gezeichnet, für welche Stellung der Dampstolben nahezu am rechten Ende seines Weges angekommen ist. Der Expansionsschieber besteht aus einer ebenen Platte, welche an beiden Enden mit hervorstehenden Nasen es und ez versehen ist, von denen abwechselnd die eine oder die andere gegen den sesstschen Daumen K anstößt. In I. ist dieser Schieber so gestellt, daß der Dampf aus dem Schieberkaften durch den Durchlaßcanal bz in das rechte Ende des Chlinders treten kann, sobald dem Steuerungsschieber durch sein Excenter eine nach links gerichtete Bewegung ertheilt worden, wie dies in II. angegeben ist. In dieser Stellung stößt die Nase ez des Expansionsschiebers gegen den Daumen K, so daß dei weiterer Bewegung des Steuerungsschiebers nach links der Canal bz unter dem Expansionsschiebers nach links der Canal bz unter dem Expansionsschieber sich verschiebt, und der Abschluß des Dampses ersolgt, wie dies durch III. dargestellt ist. Der Kolben bewegt sich daher unter Einsluß des expandirenden Dampses

weiter nach links, während der Steuerungsschieber nach Bollendung seines Hubes die entgegengesette Bewegung nach rechts annimmt, an welcher Bewegung nunmehr der durch den Dampsdruck angepreßte Expansionsschieber theilnimmt, wie IV. und V. zeigen. Hierbei bleibt fortwährend der Durchslaßcanal bz abgeschlossen. In Fig. V. ist der Steuerschieber, wenn der Kolben nahezu das linke Ende des Hubes erreicht hat, wieder in seine Mittellage zurückgekehrt, und bei seiner weitern Bewegung nach rechts wiedersholen sich die Borgänge in entsprechender Weise, indem hierbei die linke



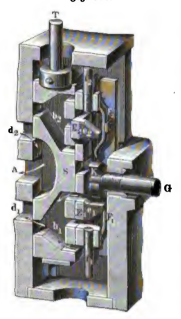
Nase ez gegen den Daumen K stößt. Auf die Absührung des gebrauchten Dampfes durch die Schiebers böhlung hindurch nach dem Abblaserohre A hat offensbar die Zugabe des Expansionsschiebers keinen Einssluß; diese Absührung geschieht ganz in derselben Weise wie bei der gewöhnlichen Steuerung mit dem einfachen Muschelschieber.

Der Unftofforber K befteht aus einer auf ber Are k befestigten unrunden Scheibe mit zwei biametral zu einander angeordneten immetrischen Daumen. Es ift hieraus erfenntlich, wie man durch geringe Berbrehung biefer Are und ber baran befindlichen Daumen ben Zeitpuntt bes Anftogens ber Nafen und bamit ben Küllungsgrad perändern fann, und wenn man biefe Berbrehung burch bie auf-

und absteigende Hille bes Regulators bewirten läßt, so ist die Aufgabe erreicht, ben Fillungsgrad selbstthätig je nach den verschiebenen Arbeitsteistungen zu verändern, welche die Maschine auszuüben hat. Es ist aber auch leicht zu ersehen, daß man mit dieser Steuerung nicht jeden beliebigen Fillungsgrad erreichen kann. Da nämlich bei der betrachteten Be-

wegung des Rolbens von rechts nach links ein Abschluß des rechten Durchlaßcanals offenbar nur so lange erfolgen kann, als der Schieber ebenfalls sich von rechts nach links bewegt, und da dies bei einem Boreilungswinkel d bes Steuerungsexcenters nur stattfindet, so lange die Kurbel vom tobten

Fig. 598.



Bunfte um nicht mehr als 900 - 8 absteht, fo folgt baraus, bag man auch nur mabrend berienigen Rolbenbewegung bas Abschließen bes Dampfes bewirten tann, welche biefer Rurbelbrehung um 900 - 8 entspricht. Alfo felbft in bem Falle, bag  $\delta = 0$  ware, würde man Filllungegrade bochftene bis zu 0,5 erlangen tonnen, wenn ber Ervanfionefchieber überhaupt gur Wirfung tommt. Wenn bei einer Abweichung ber Rurbel vom tobten Buntte um 900 - 8 ber Abschluß noch nicht erfolgt ift, fo findet er wegen ber bann beginnenden rudtebrenden Bewegung bes Steuerungeschiebers überhaupt gar nicht burch den Expanfioneschieber ftatt, die Dampfauführung wird bann lediglich burch Steuerungeichieber bestimmt. ben Diefe Gigenschaft ift ein großer Rachtheil ber Schleppschieberfteuerung

gegenüber ber Mener'ichen, welche nach bem Borbemerkten jeben Füllungsgrab zu erreichen gestattet.

Man hat diese Steuerung auch mit zwei gesonderten Schleppschiebern ausgesihrt, wovon in Fig. 598 eine Darstellung gegeben ist. Hier ist jeder der beiden Durchlaßcanäle b<sub>1</sub> and b<sub>2</sub> des Steuerungsschiebers S zu drei engeren Ausmündungen verästelt, und die beiden Expansionsschieberplatten E<sub>1</sub> und E<sub>2</sub> sind dem entsprechend mit Durchbrechungen so versehen, daß die drei Oeffnungen gleichzeitig für den eintretenden Dampf geöffnet oder versichlossen werden. Das Anhalten der Schleppschieber erfolgt hierbei einerseits durch das Anstoßen der Rasen e<sub>1</sub> und e<sub>2</sub> gegen den verstellbaren Daumen K, andererseits durch die Anstoßstifte f, welche an den Stirnwänden des Schieberstastens ein hinderniß sinden. In der gezeichneten Stellung steht der Dampftolben unten und der Dampf strömt durch die drei Oeffnungen und den Canal d<sub>1</sub> unter den Kolben, während der über dem Kolben besindliche Dampf

burch da nach bem Ausblaserohre A entweichen tann. Steigt nun ber Steuerschieber S empor, so nimmt er ben Schleppschieber E, mit empor, bis die Rase e, gegen ben Daumen K trifft, wodurch der Abschluß berbeis geführt wird. Dagegen bleibt bei diefer Bewegung ber obere Schleppschieber E, fteben, indem fein Stift fa gegen bie Band bes Schiebertaftens trifft, fo daß hierdurch die drei Munbungen des obern Durchlakcanals b. fich unter bie Durchbrechungen bes Schleppschiebers E, ftellen, wie es für ein Durchlaffen bes Dampfes burch ben obern Canal be erforberlich ift. Eintritt biefes Dampfes in ben Cylinder ift aber erft möglich, wenn ber Steuerschieber in feiner entgegengefest gerichteten Bewegung wieber bie mittlere Stellung erreicht und ben Canal de eröffnet hat. Dan erfieht hieraus, bag ber Daumen K ben Berfclug ber Durchgangeöffnungen bewirft, mabrend die Stifte f bie Eröffnung berfelben jum 3mede haben. Die Beraftelung ber Durchgangscanale bat ben 3med, ichon vermoge einer aeringen relativen Berichiebung eine große Durchgangsöffnung ju erzielen. Die Febern F bienen bagu, die Expansioneschieber auch für ben Rall mit bem Steuerschieber in Berlihrung ju erhalten, bag ber Dampf vom Schiebertaften abgesperrt ift. Solche Febern find bei einer horizontalen Lage bes Schieberspiegels, wie fie in Fig. 597 angenommen ift, nicht nothig, ba bier bas Eigengewicht ber Schleppschieber bie Wirfung ber Febern erfest. Schleppschieberfteuerungen haben wenig Anwendung gefunden; ba außer bem gebachten Mangel berfelben in Betreff ber beschränkten Erpanfionemöglichteit das wiederholte Anftogen ber Rafen und Stifte die Urfache zu einem balbigen Berichleißen und zu einem ftetigen Rlappen ift, bas besonbers bei schneller Bewegung ber Dafchine fehr ftorend für ben rubigen Sang werben fann.

§. 291. Umstouerungen. Alle bisher betrachteten Steuerungen gestatten ben Dampsmaschinen eine Umdrehung nur nach der einen Richtung, so zwar, daß die Mitte des Excenters der Kurbel um den betreffenden Winkel 90° + d im Sinne der Drehungsrichtung vorangeht (nicht folgt). Für die gewöhnlichen Dampsmaschinen, wie sie zum Betriebe industrieller Anlagen dienen, ist auch immer die Umdrehung in dem gleichen Sinne erforderlich und nur in Ausnahmssällen hat man die Maschinen so einzurichten, daß dieselben je nach Belieben nach den entgegengesetzten Richtungen bewegt werden. Die hierzu dienenden Steuerungen sühren den Namen Umsteuerungen. Die vornehmste Verwendung sinden die Umsteuerungen bei den Locomotiven und Schiffsmaschinen, außerdem wendet man sie sah nur noch bei den Fördermaschinen der Vergwerke und bei manchen Aufzugsvorrichtungen an, bei denen das abwechselnde Aufs oder Absteigen der an einem Seile hängenden Last durch Umdrehung der zugehörigen

Seiltrommel nach ber einen ober andern Richtung bervorgerufen wirb, wie bies ausführlich in Thl. III, 2 befprochen wird.

Sofern die Dampfvertheilung bei biefen Mafchinen burch ben Mufchelschieber bewirft wird, mas bei ben Locomotive und Schiffsmaschinen allgemein und bei ben Forbermaschinen meiftens geschieht, bedient man fich jum Umfteuern ber fogenannten Couliffenfteuerungen. In Betreff ber Ginrichtung und Wirkungsweise biefer Stenerungen muß auf bas in Thl. III, 2 bei ben Locomotiven baritber Gefaate verwiesen werben. werben zuweilen mit Bentilen gesteuert; bie Art, wie hierbei bas Umfteuern ermöglicht werden tann, wird aus ben folgenden Bemertungen über die Bentilsteuerungen fich ergeben. Es mag bier nur bemertt werben, bag biefe Bentilumfteuerungen, sobalb man die Bewegung der Einlagventile unabhängig von berjenigen ber Auslagventile pornimmt, jeben beliebigen Ervansionsgrab ju erreichen gestatten, während bei ben Umfteuerungen mit Couliffe und Schieber Ervansionswirfung nur in geringem Dafe erreichbar ift, ba biefelbe immer mit einer erheblichen Compression bes gebrauchten Dampfes verbunden ift, wenn man nicht etwa bie Anordnung eines besondern Expansionsschiebers Bei ben Locomotiven ift man aus ben in Thl. III, 2 angegebenen Gründen jeboch von ber Bermendung besonberer Erpansioneschieber gurud. gekommen. Da es bei den gedachten Maschinen mit abwechselnd rechts- und lintsläufiger Bewegung erforberlich ift, biefe Bewegung von jeder beliebigen Stellung ans mit Sicherheit vornehmen zu konnen, fo pflegt man biefelben. ebenso wie die Locomotiven, fast immer mit zwei Cylindern zu verseben, beren Rurbeln rechtwinkelig ju einander gestellt find, um Tobtstellungen hierburch zu vermeiben. Nur gang Meine Forbermaschinen finden fich guweilen als einchlindrige ausgeführt.

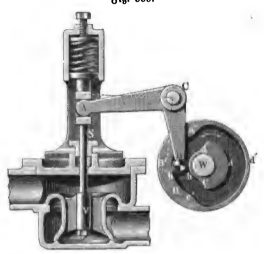
Ventilstouorungen. Bei ben burch Bentile gesteuerten Maschinen §. 292. hat man für jede Rolbenfeite bem Dampfcplinder zwei Bentile, bas eine für ben eintretenben, bas anbere für ben abgehenben Dampf zu geben, fo bag boppeltwirfende Mafchinen im Gangen vier Bentile, zwei Ginlag. und zwei Muslagventile zu erhalten haben. Dabei tann jebes ber vier Bentile burch einen besondern Canal mit dem Dampfcplinder in Berbindung gebracht fein, ober man tann ju jeber Rolbenfeite für bas Ginlags und Auslagventil eine gemeinschaftliche Deffnung anordnen. Bei allen befferen Maschinen ber Neuzeit findet man die erstere Anordnung getrennter Ginund Ausmundungen vertreten, indem man hierdurch die Barmeverlufte umgeben will, welche bei Anordnung gemeinschaftlicher Canale für ben Ginund Austritt baburch entfleben, daß bei jedem Rolbenspiele abwechselnd ber heiße Reffelbampf und barauf ber taltere Abbampf mit ber bie Berbinbung begrenzenden Canalwand in Berührung tommt, wodurch ein vergrößerter

Wärmeaustausch zwischen Dampf und Cylinberwand herbeigeführt wirb, welcher, wie jeder Wärmelibergang, immer mit einer Berringerung ber zu gewinnenden Arbeit verbunden ift.

Die Bewegung ber Bentile ordnet man jetzt fast immer so an, daß das Deffnen und Schließen der Einlasventile unabhängig von bemjenigen der Auslasventile durch einen besondern Mechanismus geschieht, und es ist hierbei leicht, das Expansionsverhältnis beliedig groß zu wählen, indem man nur dasur zu sorgen hat, in der betreffenden Kolbenstellung das Eintrittsventil zu schließen, wodurch das Auslasventil der andern Kolbenseite nicht beeinslust wird. Früher ordnete man wohl Bentisteuerungen so an, daß alle vier Bentile durch ein gemeinschaftliches Excenter ihre Bewegung empfinzen, welche Anordnung, wie sich leicht erkennen läßt, ebenso wie der einsache Muschelschieder nur geringe Expansionswirtung erreichen läßt, da mit einem frühern Abschnitte des eintretenden Dampses wegen der gedachten Abhängigkeit aller Bentile von einander auch der Austritt früher beendet, daher der Dampfstart comprimirt wird. Diese Anordnung ist daher nicht mehr in Gebrauch.

Die verschiedenen Beutilsteuerungen unterscheiben fich von einander bamptfächlich durch die Art, wie die Bewegung der Bentile vorgenommen wird. In Betreff biefer Bewegung laffen fich junachft folgende allgemeine Bemerkungen machen. Da jedes Bentil während berjenigen Reit in Rube verbleiben muß, mabrend welcher es ben betreffenben Canal verschloffen balten foll, fo ift die amangläufige Berbindung ber Bentilftange mit einer Rurbel ober einem Ercenter in ber bei ben Schiebern allgemein fiblichen Art von vornherein ausgeschlossen, ba bie Rurbelbewegung mit Ruhepaufen nicht verbunden ift. Will man bennoch einem Ercenter bie Bewegung eines Bentils übertragen, fo ift bies nur baburch ju ermöglichen, bag man bem bie Bentilftange ergreifenden Bolgen ber Ercenterstange einen gewiffen freien Spielraum ober tobten Bang in ber Bentilftange gestattet, in Folge beffen bas Ercenter feine Bewegung ungehindert fortfeten tann, auch wenn bas Bentil fich in Rube befindet. Bahrend biefer Zeit bes Abichluffes ift alfo thatsachlich ber tinematische Busammenhang zwischen bem Ercenter und bem Bentile aufgehoben, und das lettere wird in feiner Rubelage nicht mehr burch einen 3mang von Seiten bes Bewegungemechanismus erhalten, fonbern es muffen bagu andere Rrafte, entweber bie von Gewichten ober Febern angewendet werben. Erft nachdem die Bewegung ber Ercenterftange ben Betrag bes besagten tobten Sanges erreicht bat, ift wieber eine zwangläufige Berbindung mit dem Bentile hergestellt, welches lettere nunmehr burch bas Ercenter entgegen ben Gewichtes ober Feberfraften geöffnet wirb. Diefe Bemertung, wonach ber Bewegungsmechanismus nur bas Deffnen und eine außere Rraft bas Schliegen bewirft, gilt nicht nur für bie Bewegung burch Exceuter ober Rurbeln, fondern gang allgemein für alle Betriebsgrten. 3. B. für die durch umrunde Scheiben oder sogenannte Höder, wie man sich folgendermaßen überzeugt. Geset, ein beliediges Ein- oder Auslasventil V, Fig. 599, solle mittelst des um C drehbaren Wintelhebels ABC bewegt werden, dessen einer Arm A die geschlitzte Bentilstange S ergreift, während der andere Arm B eine schwingende Bewegung durch die Eurvenscheibe H erhält, die auf einer stetig rotirenden Steuerwelle W besestigt ist. Da diese Eurvenscheibe aus zwei zur Axe W concentrischen Bogen abc und cda besseht, welche den Stellungen des Bentils im geschlossenen und geöffneten Zustande entsprechen, so erkennt man, wie der Schluß des Bentils unter dem Einslusse der Feder F bewirkt wird, so lange die Rolle B mit dem niedern Bogen abc in Berührung ist, während der hohe Bogen cda die Rolle B

Fig. 599.

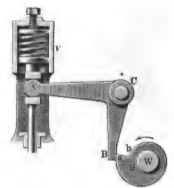


in die Lage B' bringt, wodurch das Bentil geöffnet und die Feder F' zussammengedrückt wird. Es ist leicht zu erkennen, daß der niedere Bogen abc die Rolle B gar nicht berühren darf, denn wenn dies der Fall wäre, so wilrde ein Abschließen durch das Bentil sofort unmöglich werden, sodald durch die wiederholten Schläge das Bentil oder sein Sitz ein wenig verdrückt worden wäre. Die kinematische Berbindung zwischen dem Bentil und der Eurvenscheibe ist daher thatsächlich so lange als gelöst zu betrachten, als das Bentil durch die Feder geschlossen gehalten wird. Man erkennt auch, daß es aus demselben Grunde nicht möglich ist, die Wirkung der Feder durch biesenige der Eurvenscheibe, nämlich dadurch zu ersetzen, daß man anstatt des einsachen Daumens eine Nuth aa'b b' cc' da' andringt, in welcher die Rolle B zwangläusig geführt wird. Wenn eine derartige Anordnung viel-

leicht auch anfänglich den beabsichtigten dichten Schluß des Bentils zu erreichen gestattete, so würde derselbe indeß nicht mehr erzielt werden, sobald das Bentil oder sein Sit ein wenig zusammengedrückt oder sobald die Ruth bei a' b' c' ein wenig abgenützt wäre. Aus diesen Gründen ist die Wirkung einer äußern Kraft zum Schließen des Bentils nicht zu vermeiden, sei es nun, daß diese Kraft durch das Eigengewicht des Bentils selbst oder der damit verbundenen Massen, sei es, daß sie durch die Spannung einer Feder ausgeübt wird.

Es ist ferner leicht zu erkennen, daß es einen Unterschied bedingen wird, ob der Feder bei der gedachten Schließung des Bentils freies Spiel gelassen ist oder nicht. Bei der in Fig. 599 dargestellten Einrichtung ist der Feder keineswegs Freiheit ihrer Bewegung gelassen, indem dieselbe den Schluß des Bentils nur mit einer ganz bestimmten Geschwindigkeit dewirken kann, wie sie durch die Form des Daumens H vorgeschrieben ist, nämlich durch diejenige Curve, nach welcher der hohe Bogen cda bei a in den niedern abc übergesihrt ist. Es leuchtet ein, daß man es ganz in der Gewalt bat, die





Abichlußgeschwindigkeit des Bentils durch die niehr ober minder steile Form dieses Ueberganges größer oder kleiner zu machen, und daß durch einen allmäligen Uebergang die Stoßwirkungen sich vermeiden lassen, zu welchen ein schneller und plöglicher Abschluß führt.

Da nun aber ein möglichst schneller Abschluß bes Dampfes von Bortheil für bie Wirkung ift, insofern babei bie immer schäbliche Drosselung bes Dampfes vermieben wird, so hat man zur Erreichung eines solchen möglichft

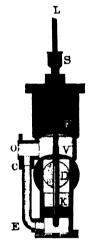
schnellen und präcisen Abschlusses der Einlagventile in neuere Zeit vielssach die sogenannten Präcisionsteuerungen construirt. Bei diesen Steuerungen wird der betreffenden Feder in dem Augenblicke, in welchem der Abschluß erfolgen soll, volltommen freies Spiel auf das Bentil gelassen, indem der Bewegungsmechanismus in diesem Augenblicken, indem der Bewegungsmechanismus in diesem Augenblicke ganz von dem Bentile abgelöst wird. Man kann sich hiervon eine Borstellung durch Fig. 600 verschaffen, worin ACB wieder der durch die Feder F belastete Bentilhebel und H ein Daumen auf der Belle Wist. Die radiale Stuse ab dieses Daumens gestattet dem Hebelende B in dem Augenblicke, in welchem a darunter tritt, eine nach rechts gerichtete Bewegung, welche den Schluß des Bentils bewirkt, und welche mit

einer Geschwindigkeit erfolgt, die außer von schäblichen Rebenwiderständen nur von der beschleunigenden Kraft der Feder und den zu beschleunigenden Massen, nicht aber von der Form des Daumens abhängt. Der Abschluß wird daher im Allgemeinen bei hinreichender Kraft der Feder schnell und präcis erfolgen, weshalb man derartige auslösbare Steuerungen auch Prä-cisionssteuerungen nennt. Im Gegensaße dazu heißen Steuerungen, bei denen die Bewegung der Bentile durch die Art des Bewegungsmechanismus vorgeschrieben ist, wie dies durch Fig. 599 erläutert wurde, schleichende Steuerungen. Man erkennt hieraus einerseits, daß auch die disher bestrachtete Schiebersteuerung den schleichenden beigezählt werden muß und andererseits, daß die Anwendung von Federn oder Gewichten zum Abschließen allein nicht das Kennzeichen der Präcissonssteuerungen abgiebt, sondern daß

Fig. 601.

bei benfelben ber Abschluß lebiglich burch biefe außeren Rrafte bei ausgelöftem Bewegungsmechanismus erfolgen muß.

Eine berartige Präcisionssteuerung pflegt man nur für bie Einlagventile anzuordnen; die Auslagventile erhalten immer eine schleichende Bewegung. Bevor die verschiedenen Steuerungen eingehender besprochen werden, sollen die Bentile selbst einer nahern Betrachtung unterworfen werden.



Stouorungsvontilo. Um die Bewegung der Bentile §. 293. mit geringer Kraft bewirken zu können, werden dieselben stets als entlastete und zwar meistens als Doppelssis ventile ausgeführt. Die Entlastung der Bentile durch Gegentolben, wie sie burch Fig. 601 bargestellt ist, sindet jest kaum noch Anwendung. In dieser Figur stellt V ein gewöhnliches Regelventil vor, welches, wenn geschlossen, den durch D zutretenden Danub von dem nach

bem Chlinder führenden Canale O abschließt. Mit dem Bentile ist der Gegenkolben K verbunden, welcher, in dem chlindrischen Sehäuse dichtschließend beweglich, durch den Dampf mit einer Kraft abwärts gedrückt wird, die dem auswärts gerichteten Dampsbrucke auf die Unterstäche des Bentils nahezu gleich ist. Zur Bewegung des Bentils hat man daher an der Stange L nur eine der Differenz dieser beiden Druckkräfte und der Kolbenreibung entsprechende Kraft anzubringen. Das obere Bentil F, dessen Stiel behus Durchstührung der Stange L hohl gebildet ist, dient zum Abslassen des gebrauchten und durch O zurücktretenden Dampses.

Einfacher und vollfommener wird ber 3med ber Entlaffung burch bie zweisitigen Bentile erreicht, beren Wirfungsweise burch bas Laternen-

ventil, Fig. 602, verbeutlicht wirb. Der Berschlußtheil besteht hier ans ben beiben burch einen Stiel verbundenen freisrunden Scheiben A und B, welche dicht in die conisch ausgedrehten Sitze des Gehäuses EF eingeschlissen. Der bei D zutretende Dampf, welcher ben Sitz E umgiebt, drüdt

Fig. 602.

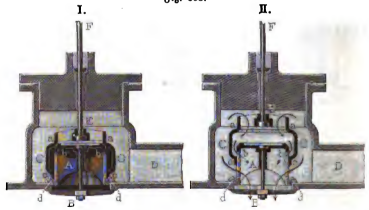


auf beibe Bentilteller, so baß die Kraft zum Aufziehen bes Bentils an ber Stange C bei bem Dampfüberbrude p nur bie Große

$$P = p\pi(a^2 - b^2)$$

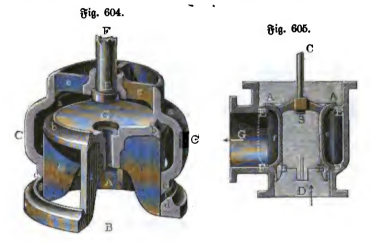
zu haben braucht, wenn a und b bie Halbmesser ber conischen Sisssachen von A (außen) und von B (innen) bedeuten, während ein einfaches Regelventil von ber Größe ber Scheibe A eine Krast p  $\pi$  a<sup>2</sup> ersordert. Da in der erhobenen Lage des Bentils

bem Dampse in der Kammer E sowohl bei A wie bei B der Eintritt nach F gestattet ist, so braucht ein berartiges Doppelsitzventil auch nur ungefähr halb so hoch gehoben zu werden als ein einfaches Bentil, um dieselbe lichte Deffnung darzubieten. Dieser Umstand ist für die Bentilsteuerungen und insbesondere für die Präcisionssteuerungen beswegen von großer Bedeutung, Fig. 603.



weil die geringere hubhöhe ber Bentile auch eine Kleinere Aufschlaggeschwindigkeit berfelben und baher eine weniger ftarte Abführung der Abschlußorgane im Gefolge hat.

Gewöhnlich führt man bie Doppelsitventile als Gloden ober ale Röhrenventile aus. Gin Glodenventil ift burch fig. 603 bargestellt, und zwar zeigt I. basselbe im geschlossenen und II. im geöffneten Bustande. Man erkennt hieraus, daß der ringförmige Abschlußtörper oder die Glocke C mit den conisch abgedrehten Flächen a und c sich dichtschließend auf die entsprechend geformten Regelstächen b und d des mittelst der Schraube B in dem Gehäuse besestigten Bentilsisses A sest. Bur besseren Berdeutlichung des Bentils ist dasselbe in Fig. 604 theilweise im Durchschnitte noch besonders gezeichnet. Hier stellen f die radialen, der Glocke zur Führung dienenden Stege und e die Arme vor, an denen die Hubstange F die Glocke erfaßt. Bei dem in Fig. 605 dargestellten Röhrenventile bildet die an beiden Enden mit conisch abgedrehten Rändern versehene Röhre AB das Berschlußstück, welches auf den Sisssächen E und F des Gehäuses aufruht. Wie bei einer verticalen Erhebung der durch einzelne Längsrippen f und e



geführten Röhre der bei D zugeführte Dampf zwischen F und B und durch das Bentil hindurch zwischen A und E nach dem Canale G gelangen tann, ift ersichtlich.

Bedeutet bei einem Glodens ober Röhrenventile etwa a ben mittleren Durchmesser ber beiben Sipsiächen, welche von einander nur wenig abweichen, und ist d der Durchmesser ber zugehörigen Dampsleitungsröhre, so findet man die Erhebung x, welche bem Bentile zu geben ist, damit die Deffnung gleich dem Duerschnitte der Dampsleitung wird, aus der Gleichung

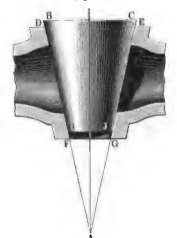
$$2 a\pi . x = \pi \frac{d^2}{4} \text{ gu } x = \frac{d^2}{8 a'}$$

und wenn etwa a=d angenommen wirb, zu  $x=\frac{d}{8}$ .

Die Herstellung ber boppessigigen Bentile muß mit besonderer Sorgsatt und zwar so geschehen, daß der dichte Abschluß gleichzeitig in den beiden Sitzslächen geschieht. Damit nun dieser dichte Abschluß auch durch Temperaturveränderungen nicht gestört werde, wird meistens zu dem Bentilsitze und dem Berschlußtheile (Glocke oder Röhre) gleiches Material verwendet, so daß diese beiden Theile einer gleichen Ausdehnung unterliegen. Als solches Material dient in der Regel Bronze, welche einerseits dem Rosten nicht unterworfen ist, wie dies beim Eisen und Stahl der Fall ist, und andererseits genügende Härte und Festigkeit besitzt, um trotz geringer Auslagerstächen nicht verdrückt oder verschlagen zu werden.

Collmann hat zuerst gezeigt, bag man bei gehöriger Conftruction ber Doppelsityventile ben bichten Abschluß boch erhalten kann, auch wenn die beiben in Berührung kommenben Theile einer verschiebenen Ausbehnung unterworfen sind, wie dies der Fall ift, wenn dieselben aus verschiebenen



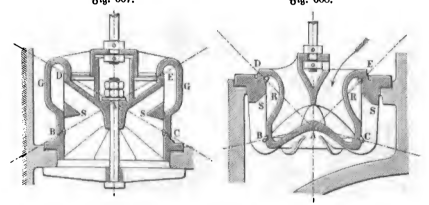


Materialien bestehen, 3. B. wenn ber Sit aus Gifen und bie Glode ober Röhre aus Bronze gefertigt ift, oder wenn bei gleichem Materiale bie beiben Theile einer ungleichen Ermarmung beziehungsweise Abfühlung unterworfen find. Dentt man fich nämlich einen maffiven ober hohlen Regel ABC, Fig. 606, ans irgend welchem Materiale, fo ift es flar, baf bei einer Ausbehnung ober Bufammenziehung beffelben durch Berander rung ber Temperatur ber Spigenwinkel BAC feine Größe unverändert beibebalt, inbent alle linearen Abmeffungen, alfo 2. B. ber Durchmeffer BC und eine Regelfeite AB, einer Langenveranderung in bemfelben Berhaltniffe unter-

worsen sind, sobald man nur Gleichförmigkeit des Materials und der Temperatur in allen Punkten voraussett. Unter dieser Boraussetzung sind die Fornen des Kegels für alle Temperaturen unter sich ähnlich, und die Kegelspitze ist als der Aehnlichkeitsmittelpunkt aufzusassen. Hieraus ergiedt sich nun, daß ein beliediger massiver Kegel, wie z. B. BCJH, welcher in einem Hahne das Gehäuse DEGF bei irgend einer Temperatur überall dichtschließend berührt, dies auch bei jeder andern Temperatur thun muß, sobald die beiden Theile in der Spitze A festgehalten werden. Eine Verschiedenheit der Ausdehnungen beider Theile macht sich dabei nur durch eine relative Verschiedung derselben in ihren gegenseitigen Berührungsstächen geltend, ohne

daß hierdurch die Berührung aufhört ober eine übermäßige Pressung auftritt. Das letztere wird dagegen der Fall sein, wenn, wie dies bei Hähnen meistens der Fall ist, die Berbindung des Kegels mit dem Gehäuse an einer andern Stelle als der Spize A, z. B. bei FG, stattsindet. Wenn hierbei die Ausbehnung des Kegels größer oder kleiner ist als die des Gehäuses, so muß im ersten Falle ein Festklemmen, im zweiten ein Undichtwerden bemerkbar werden.

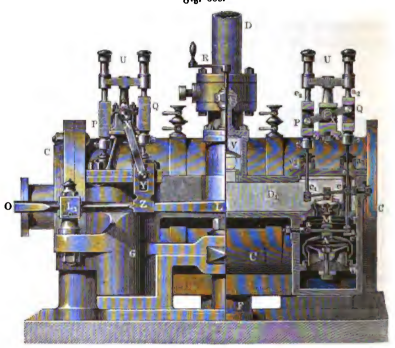
Demgemäß gestaltet Collmann die Doppelsigventile berart, daß die beiden Sixssächen als Regelslächen ausgeführt werden, welche eine gemeinsschaftliche Spize haben. In Fig. 607 ist ein Glodenventil und in Fig. 608 ein Röhrenventil dieser Art angegeben. In beiden Figuren ist A die gesmeinsame Spize der beiden Regelslächen ABC und ADE, in denen der Fig. 607.



Bentilsit S von der Glode G oder der Röhre R berührt wird. Denkt man sich den Bunkt A sestgehalten, so ist nach dem Bordemerkten deutlich, daß die Berührung der beiden Theile in den gedachten Kegelslächen durch eine ungleiche Ausdehnung nicht beeinslußt wird. Als ein Nachtheil der Anordnung des Glodenventils, Fig. 607, wird angesührt, daß dabei der eintretende Dampf start gedrosselt werde wegen der beträchtlichen Richtungs-adweichungen, denen er beim Durchgange zwischen den Sisslächen ausgesetz ist. Dies ist der Grund, weshalb man den Glodenventilen meistens eine Gestalt nach Fig. 604 giebt, bei welcher die beiden kegelsörmigen Sisslächen ihre Mittelpunkte ober- und unterhalb des Bentils erhalten. Bei dieser Anordnung hat man aus den angesührten Gründen die Glode und den Siss nothwendig aus gleichem Materiale herzustellen.

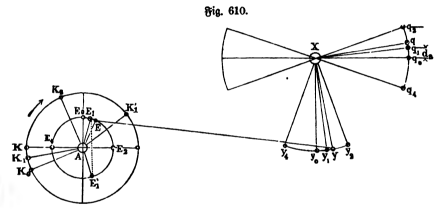
Vontilstouorung mit einem Excenter. Man fann die vier §. 294. Bentile einer Dampsmaschine durch ein gemeinsames Excenter bewegen,

welches ebenso wie für die Steuerung durch den gewöhnlichen Muschelschieder auf der Kurbelwelle mit einem Boreilungswinkel  $\delta$ , d. h. unter reiner Abweichung von  $90^{\circ}+\delta$  von der Kurbelrichtung befestigt ist. Die Anordnung einer solchen Steuerung ist aus Fig. 609 zu ersehen. An den Dampschlinder C sind die beiden Bentilgehäuse G angesetzt, von denen jedes zwei Glockenventile über einander angeordnet enthält, ein kleineres Eintrittsventil E oberhalb und ein größeres Auschasventil A unterhalb. Der aus dem Dampszuleitungsrohre D durch das Absperrventil V in den Canal  $D_1$  eintretende Fig. 609.



Dampf gelangt nach Eröffnung des Bentils E in die zwischen ben beiden Bentilen befindliche Abtheilung M und von hier durch den Dampfcanal c nach dem Cylinder, während die Eröffnung des Auslaßventils A dem in dem Cylinder zur Wirtung gekommenen Dampfe durch denselben Canal c den Rückweg und den Austritt nach dem Abblaserohre F gestattet. Die Bewegung der Bentile E und A geschieht mit Hilse der einarmigen Hebel ee, und aa, durch die Zugstangen e, e, und a, welche, bei e, und a, durch Stopfbüchsen aus den Bentilgehäusen heraustretend, oberhalb der letztern mit geschlitzen Berdicungen zum Angriff für die zweiarmigen Hebel PQ

versehen sind. Jeder dieser Hebel PQ erhält eine schwingende Bewegung durch einen auf seiner Axe X feststigenden dritten Hebelarm XY, bessen freies Ende Y mit der Schubstange OL verbunden ist, die durch das besagte Steuerungsercenter die nöthige hin- und hergehende Bewegung empfängt. Diese Stange, welche in den Führungen  $L_1$  gleitet, ergreist die Zapsen Y mit den Ansähen Z, deren Schlitze den Gleitlagern von Y die erforderliche Berticalbewegung gestatten. Wie man aus der Figur erkennt, haben die Zapsen P und Q in den Schlitzen der Bentisstangen ein freies Spiel oder einen to dien Gang, und zwar ist die Wirtung eine derartige, daß die Hebel PQ nur das Oeffnen oder Erheben der Bentile bewirten, während das Niedergehen derselben durch die Einwirtung von Federn geschieht, welche in den Federgehäusen U enthalten sind und welche beim Erheben der Bentile



burch die in die Federgehäuse eintretenden Bentilstangen e2 und a2 zusammen= gedruckt werden. Durch Schrauben lassen sich diese Federn beliebig ansspannen.

Die Größe bes besagten todten Ganges von P und Q in den Bentilstangen, sowie die Wirkung der ganzen Steuerungsvorrichtung erkennt man aus der schematischen Fig. 610. Es bedeute hierin A die Kurbelwelle und AK (in verkleinertem Maßstade) die Länge der Kurbel, gegen welche das Excenter, dessen Mitte E sein soll, um den Winkel  $KAE = 90^{\circ} + \delta$  versetzt ist. Ferner ist X die Axe des einen Bentilhebels PQ, von dessen Arme Xq das linke Einlasventil bewegt wird. Wenn die Länge der Excenterstange so groß angenommen wird, daß von der Neigung derselben gegen die Schubrichtung abgesehen werden kann, so steht das Excenter in der Mittelstellung  $E_0$ , wenn von dem Bentilhebel der eine Arm XQ die horizontale Lage  $Xq_0$  und der Arm XY die verticale Stellung  $Xy_0$  einnimmt. Die Kurbel steht dasür in  $K_0$  um den Winkel & vor dem todten Bunkte.

Dreht sich die Kurbel ans dieser Lage um  $\delta$  bis in die Todtlage AK, so nimmt der Mechanismus die Stellung EyXq ein, und da in dieser Stellung bereits eine gewisse Boröffnung des Bentils vorhanden sein soll, so muß der Zapsen q auf seinem Wege von  $q_0$  nach q dieselbe erzeugt haben. Benn dieser Zapsen daher in der Lage  $q_1$  gegen die Bentilstange trifft, so daß ihm also zunächst ein todter Gang  $q_0$   $q_1$  belassen ift, so hat sich das Bentil sür den todten Punkt K der Kurbel um die Größe  $q_1$  q geöffnet. Bei weiterer Drehung der Kurbel wird das Bentil mehr und mehr geöffnet, bis es in der Stellung  $K_2$   $E_2$   $y_2$   $q_2$  die größte Erhebung erhält. Bon da an beginnt es, sich unter dem Einsusse der Feder und nach Waßgabe der absteigenden Bewegung des Zapsens Q wieder zu schließen, die sin der Stellung  $q_1$  dieses Zapsens, sin welche das Excenter in  $E_1'$  und die Kurbel in  $K_1'$  steht, der Schliß





wieder erreicht ist. Bei der weitern Drehung des Excenters von  $E_1'$  bie zur äußersten Lage  $E_4$  muß der Zapsen Q freies Spiel im Schlitze der Bentilstange haben, und eine erneuete Einwirkung auf die letztere sindet erst in der Stellung des Excenters in  $E_1$  und der Kurbel in  $K_1$  statt, von welchem Augenblicke an der hier betrachtete Borgang sich in derselben Art wiederholt.

Man erkennt aus bieser Betrachtung, daß der freie Spielraum  $q_0\,q_1$ , um welchen sich der Zapfen Q aus seiner Mittelstellung in  $q_0$  zunächst bewegen muß, ehe die Eröffnung des Eintrittsventiss beginnt, dieselbe Rolle spielt wie die äußere Ueberdedung  $d_a$  bei dem gewöhnlichen Muschelschieber. Auch die übrigen Berhältnisse sind bei beiden Steuerungen übereinstimmend, indem z. B. die Größe  $q_0\,q$  mit der linearen Boreilung  $\lambda$  des Muschelschiebers und die Deffnungsweite  $q_1\,q = \lambda - d_a$  mit der Boröffnung des Eintrittscanals übereinstimmt. Es ist ebenso ersichtlich, daß für die beiden Auslasventie

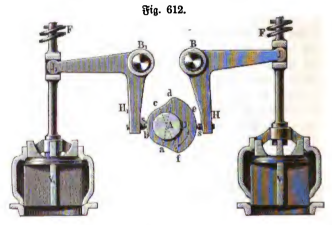
bieselben Betrachtungen gelten, und baß hierbei ber freie Spielraum  $q_0 q_1$  ber innern Schieberdedung  $d_i$  bes Muschelschiebers entspricht.

Siernach ift für die Bewegung ber Bentile bas für ben gewöhnlichen Dufchelfchieber in §. 286 entworfene Diagramm ohne Beiteres gultig, und auch hinfichtlich ber Umfteuerung gelten bie in §. 291 angeführten Be-Dan fann baber biefe Bentilfteuerung in berfelben Beife wie bei der Anwendung des Duschelschiebers badurch sofort zur Umfteuerung verwenden, daß man fich jur Bewegung ber Schubstange OL, Fig. 609. anstatt eines einfachen Excenters einer Couliffe bedient, wie fie bei ben Locomotiven in Thl. III, 2 besprochen wird. In Fig. 611 ift eine berartige Anordnung bargeftellt, wie fie mehrfach bei ben Forbermafchinen der Bergwerte angewendet wirb. Die Schubstange KO, beren Berlangerung in Fig. 609 mit OL bezeichnet ift, empfängt hierbei ihre bin = und hergebende Bewegung von ber Stephen fon'ichen Couliffe GG, beren Enden von ben Stangen F und F, ber beiben Excenter E und E, bewegt werben. Die in ber Mitte M mittelft ber Bangeschiene NM an bem um O brebbaren Wintelhebel NOH aufgehangene Couliffe tann mit Gulfe bes Sanbels H leicht gehoben und gefentt werben, indem bas Gewicht ber Couliffe und Excenterstangen burch bas Begengewicht Q ausgeglichen wirb. Die Maschinenwelle C breht fich bierbei in bem einen ober anbern Sinne, je nachbem bie Stange K burch bas Excenter E ober E, bewegt wirb, b. h. je nachbem bie Couliffe gefentt ober gehoben ift.

Filr die durch ein Excenter ober eine Coulisse bewegten Bentilsteuerungen gilt ebenso wie für die in gleicher Art bewegten Einschiebersteuerungen die Bemerkung, daß man damit nicht im Stande ist, hohe Expansionsgrade zu erziclen, ohne gleichzeitig beträchtliche Compression in Kauf zu nehmen. Deschalb pslegt man in allen solchen Fällen, wo größere Expansionsgrade zur Erzielung eines sparsamen Betriebes nöthig sind, die Bentile in anderer Weise zu bewegen, worüber im Folgenden gesprochen wird.

Unrunds Schoiben. Die zur regelrechten Steuerung ber Bentile §. 295. erforderliche Bewegung wird benfelben zuweilen durch unrunde Scheiben ober höder ertheilt, welche, auf rotirenden Aren befestigt, bei ihrer Umsbrehung vermittelst der auf ihnen angebrachten hervorragungen oder Stusen nach der Art von Daumen auf die Bentilstangen wirken. Man erhält von der Wirkungsweise dieser Daumen durch Fig. 612 (a. f. S.) eine Borstellung. hierin stellt A die für alle vier Bentile dienende Steuerwelle vor, welche von der Kurbelwelle durch Zahnräber in gleichmäßig rotirende Bewegung versetzt wird und ebenso viele Umdrehungen macht wie die Kurbelwelle. Ist V irgend ein Einsaße oder Aussaßventil, welches seine Bewegung durch den

um B brehbaren Winkelhebel HBJ unter Mitwirkung ber auf J brückenden Feber F erhält, so erkennt man, wie diesem Hebel durch den auf A sitzenden Daumen D die zur Deffnung und Schließung des Bentils nöthige schwingende Bewegung ertheilt wird. Da nämlich der Stift s durch die Feber F ketig gegen den Umfang des Daumens gedrückt wird, so muß das Bentil so lange geöffnet sein, als der Stift s den Umfang def vom größern Halbemesser berührt, wenn die Berhältnisse so gewählt sind, daß bei der Berührung von s mit dem Umfange abc das Bentil gerade geschlossen ist. Die Dauer des geöffneten und des geschlossen Zustandes hängt dabei offendar von der



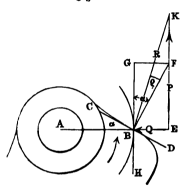
Größe ber Centriwinkel  $w_1=dAf$  und  $w_2=aAc$  der gedachten Umfänge ab, während die Binkel  $\gamma_1=cAd$  und  $\gamma_2=fAa$  das Maß für die Geschwindigkeit ergeben, mit benen das Oeffnen und beziehungsweise das Schließen des Bentils erfolgt.

Anstatt für jedes Bentil einen besondern Höder, also im Ganzen beren vier, anzuordnen, kann man auch mit nur zwei Hödern, einem für die Einlaßventile und einem für die Auslasventile auskommen, wenn man, wie es in Fig. 612 angedeutet ist, die beiden Anschlagstifte s und s1 der zugehörigen Bentilhebel den Daumen in Punkten berühren läßt, welche genau diametral gegenüberliegen, wie dies ohne Weiteres aus der Gleichheit der Dampfvertheilung zu beiden Seiten des Dampstoldens folgt. Es ist auch kar, daß man mit dieser Steuerung jeden beliedigen Füllungsgrad erzielen kann, indem es nur darauf ankommt, sür den oder die Höcker der Einlasventile dem Winkel w1, welcher dem geöffneten Zustande entspricht, die entsprechende Größe, nämlich denjenigen Betrag zu geben, um welchen die Kurbeswelle sich während des Dampseintritts dreht. Auch eine Beränderung des Füllungsgrades läßt sich hierbei erreichen, wenn man den Einlashöder auf der

Steuerungswelle A in axialer Richtung verschieblich andringt, so daß der Anschlagstift s mit verschiebenen Querprofilen des Höders in Beruhrung tommt, in benen der gedachte Winkel wa verschiedene Größen hat.

Eine besondere Beachtung verdient die Gestalt des Höders an denjenigen Stellen cd und fa, welche den Uebergang zwischen den beiden chlindrischen Umfängen für den geöffneten und geschlossenen Zustand bilden. Offendar hängt von diesen Uebergangscurven die größere oder geringere Geschwindigsteit des Deffnens und Schließens ab, und die Winkel  $\gamma_1$  und  $\gamma_2$  können, wie demerkt, als das Maß für diese Geschwindigseit angesehen werden. Da nun, um eine Drosselung des Dampses möglichst zu vermeiden, ein schnelles Deffnen und Schließen der Einlasventile erwilnscht ist, so wird man die Winkel  $\gamma_1$  und  $\gamma_2$  so klein als möglich zu machen haben. Diese Winkel müssen der, wenn die Bewegungsübertragung überhaupt möglich sein soll,

Fig. 613.



einen bestimmten, hauptsächlich von der Reibung zwischen dem Daumen und Anschlagstifte abhängigen Werth mindestens haben, welcher sich wie folgt ergiedt. Es sei der betreffende Anschlagstift im Punkte B, Fig. 613, mit einer beliebigen, durch die Bentilseder ausgeübten Kraft Q = EB gegen den Umfang des Höders gedrückt und zwar soll die Richtung dieses Druckes durch den Mittelpunkt A der Steuerwelle gehend angenommen werden, welche Annahme anseinen

nähernd immer erfüllt ist. Die Tangente an die Daumencurve in B sei burch die Gerade CD gegeben, welche mit dem Radius AB den Winkel  $ABC = \alpha$  dilben soll. Wird die Steuerwelle in der Richtung des Pseiles gedreht, wie dies einem Auswärtsschieben des Stiftes von B nach E entspricht, so muß in B eine gewisse Kraft P in der Richtung HB des Umsanges auf den Stift ausgeübt werden. Um diese Kraft P unter Berückschigung der Reibung am Daumen zu bestimmen, sei mit N der Normaldruck bezeichnet, mit welchem in B der Anschlagstift und die Daumensläche gegenseitig auf einander einwirken. Alsdann ist in B eine Reibung gleich  $\varphi N$  in der Richtung CD der Daumensläche zu denken, wenn  $\varphi$  den Reibungscoefficienten daselbst bedeutet. Es können jetz genau dieselben Betrachtungen angestellt werden, wie für geneigte Ebenen in Thl. I geschehen, indem man sich zu denken hat, der Daumen wirke bei einer unendlich kleinen Drehung wie ein unter den Stift

geschobener Reil ober eine geneigte Sbene. Man findet daher wie dort die Gleichgewichtebebingungen au:

$$Q = N \sin \alpha - \varphi N \cos \alpha = N(\sin \alpha - \varphi \cos \alpha)$$
  

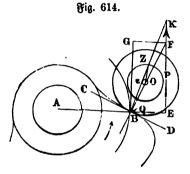
$$P = N \cos \alpha + \varphi N \sin \alpha = N(\cos \alpha + \varphi \sin \alpha)$$

worans mit  $\varphi = tang \ \varrho = \frac{\sin \varrho}{\cos \varrho}$ :

$$\frac{Q}{P} = \frac{\sin\alpha - \varphi \cos\alpha}{\cos\alpha + \varphi \sin\alpha} = \frac{\sin\alpha \cos\varphi - \cos\alpha \sin\varphi}{\cos\alpha \cos\varphi + \sin\alpha \sin\varphi} = tg (\alpha - \varphi),$$

also: 
$$P = \frac{Q}{tang (\alpha - \varrho)} = Q \cot \alpha (\alpha - \varrho)$$

folgt. Diefer Werth wird unendlich groß, sobalb a = o wird, und es ergiebt sich baber, bag die Danmencurve so zu zeichnen ist, bag ihre Tangente in



irgend einem Buntte mit bem Salbmesser baselbst, b. h. also mit ber
Schubrichtung bes Anschlagstiftes,
einen Bintel einschließt, welcher ben
Reibung swinkel o an Größe
übertrifft, ber für die Reibung zwischen bem Daumen und Führungsstifte anzunehmen ift.

Man tann zu bem oben gefundenen Resultate auch birect und ohne Rechnung gelangen, wenn man festhält, daß überall, wo zwei Körper

auf einander gleiten, die mahrend diefer Gleitung zwischen ben beiden Rorpern auftretende Rraft um ben Reibungswinkel von ber Rormalen zur Berührungsebene in bem Berührungspunkte abeweichen muß.

Zeichnet man baher in B die Gerade BK, welche um den Reibungswinkel  $FBK=\varrho$  von der normalen Richtung BF adweicht, so erhält man in BK die Richtung, in welcher während der Bewegung der Höder auf den Anschlagstift wirkt. Zieht man daher durch E eine mit BB parallele Gerade EK, so erhält man in BK die Druckwirkung R des Daumens auf den Stift und in  $EK=\varrho\cot(\alpha-\varrho)=P$  die Größe der in B senkrecht zum Halbmesser AB anzubringenden Kraft. Die Figur ergiebt diese Kraft P unendlich groß, sobald der Winkel  $FBG=\alpha$  gleich dem Reibungswinkel  $\varrho$  ist.

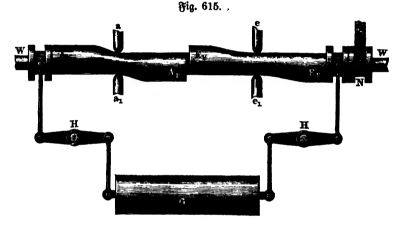
Diese Betrachtung tann man auch unmittelbar auf ben Fall anwenden, in welchem ber Bentilhebel sich nicht mit einem gleitenden Stifte, sondern mittelst einer Reibungerolle gegen ben Boder anlegt, Fig. 614. Es sei hier

ber Bentilhebel mit einer Reibrolle vom Balbmeffer BO, beren Bapfen ben Salbmeffer OZ hat, verfeben, gegen welche ber Daumen mit ber Flache CD in B brudt. Zeichnet man auch hier die Normale BF zu ber Tangente CD bes Daumens, welche Normale burch ben Mittelpunkt O ber Rolle geht, so hat man sich für ben Zustand ber Bewegung die Reactionsrichtung zwischen bem Daumen und ber Rolle in einer Richtung BK zu benten, welche bie Stutflache bes Bapfens in Z in einer um ben Reibungswintel o = OZB vom Salbmeffer OZ abweichenden Richtung trifft. Man erhalt baber biefe Richtung in ber von B aus an einen Rreis vom Balbmeffer Oz = \varphi . OZ gelegten Tangente, welcher Rreis in Thl. III, 1, Anhang, ale ber Reibung etreis bee betreffenben Bapfene vom Balbmeffer OZ bezeichnet murbe. In Betreff biefer Richtung BK gilt nun baffelbe. was für BK in Fig. 613 gefagt wurde, b. h. man findet bie in B fentrecht jum Salbmeffer AB erforberliche Rraft P für einen Drud EB = Q ber Rolle gegen ben Daumen, wenn man in E eine Sentrechte EK zu EA zieht; alebann ftellt EK=P bie gefuchte Rraft vor. Auch bier erhalt man ben Grenzfall, für welchen P unendlich groß wird, b. h. für welchen teine noch fo große Rraft im Stanbe ift, ben Bentilhebel gu bewegen, wenn die Richtung BK ber Stupreaction mit der jum Balbmeffer AB fentrechten Linie BG gufammenfällt. Bei Unwendung einer Reibrolle barf baber bie Daumenbegrenzung fteiler gemacht werden als ohne eine folche, und zwar barf fich bie Tangente ber Daumencurve bem Rabius um fo mehr nabern, je fleiner ber Salbmeffer OZ bes Bapfens im Berhaltniffe gum Salbmeffer OB ber Rolle gewählt wirb. Bei gleicher Große biefer Salbmeffer wird ein Bortheil burch bie Unwendung ber Rolle baber nicht erreicht. 3m Uebrigen ift das über das Curvenschubgetriebe in Thl. III, 1 Angeführte bier ebenfalls gultig.

Damit man also ein möglichst schnelles Deffnen und Schließen bes Bentils erlange, hat man die Uebergangscurven cd und af der Fig. 612 so zu zeichnen, daß daselbst die Tangente in irgend einem Punkte mit dem Radius den möglich kleinsten Winkel bildet. Soll dieser Winkel überall denselben Betrag haben, so bestimmen sich die gedachten Uebergangscurven bekanntlich als logarithmische Spiralen. Legt man für gewöhnlich einen Reibungscoefficienten  $\varphi=0.2$  zu Grunde, so ist der geringste Werth dieses Winkels bei Anwendung eines Anschlagstiftes ohne Reibrolle zu  $arctg\ 0.2=11^{\circ}$  anzunehmen. Wie man leicht erkennt, ist dieser Winkel auch bei den sür veränderliche Expansion auf der Steuerare verschieblichen Höckern als das geringste Maß der Abweichung der Schubrichtung von der Fläche des Höckers in irgend einem Axenschnitte sestzuhalten, wenn eine solche Verschiebung überhaupt möglich sein soll.

Wenn eine Mafchine mit Boderfteuerung balb rechts, balb linte umgeben

soll, so kann man dies dadurch erreichen, daß man für die Auslaßventile sowohl wie für die Einlaßventile zwei diametral entgegengesetzt angeordnete Höder andringt, welche sämmtlich mit einander verbunden und so auf der Steuerwelle verschiedlich angedracht sind, daß je nach Bedarf das eine oder andere Paar der Höder die Bewegung der Bentile übernimmt. Fig. 615 zeigt eine solche von Kraft sür Fördermaschinen angewandte Steuerung. Auf der Steuerwelle W sind die beiden entgegengesetzen Höder  $A_v$  und  $A_r$  sür die Auslaßventile und  $E_v$  und  $E_r$  sür die Einlaßventile angebracht, welche den Stiften a und  $a_1$  der Auslaßventile beziehungsweise denjenigen e und  $e_1$  sür den Einlaß die Bewegung ertheilen. Alle Höder sind mittelst einer gemeinschaftlichen genutheten Hülse auf der mit einer Feder versehenen Steuerzwelle W verschiedlich angebracht und zur Verschiedung dient ein in die Hals-



nuth N eingreisender Steuerhändel. Die gezeichnete Stellung entspricht dem Stillstande der Maschine, und es stellt sich eine Umdrehung nach vorwärts oder rückwärts ein, je nachdem durch eine Berschiedung der Hilse nach rechts oder links die Höcker  $A_v$  und  $E_v$  oder diejenigen  $A_r$  und  $E_r$  zur Birkung auf die Bentile gebracht werden. Hierdei sind die Einlaßhöcker sür veränderliche Expansion eingerichtet, so daß der Fillungsgrad um so größer wird, je weiter die Höckerhülse aus ihrer mittleren Lage nach der Seite verschoben wird. Das Gewicht G dient hierdei zur Ausgleichung der Höckerhülse mittelst der doppelarmigen Hebel H, um die Bewegung der ersteren zu erleichtern.

§. 296. Collmann'sche Stouerung. Man tann beliebige Füllungen ober Expansionsgrade auch burch die mittelst Excenter bewegten Bentilsteuerungen erreichen, wenn man nur die Bewegung ber Einlasventile von berjenigen

ţ

ber Auslagventile unabhängig macht. Auf die Bewegung der lettern hat die Größe des Füllungsgrades teinen Einfluß und daher werden die Auslaßventile auch bei den Expansionssteuerungen immer in derselben Beise durch Excenter oder Daumen bewegt, wie es bei den oben besprochenen Steuerungen der Fall ist. Zur Exzielung eines beliedigen Füllungsgrades ist also nur eine Einrichtung nöthig, welche den Schluß der Einlaßventile in dem gewünschten Zeitpunste herzustellen gestattet. Man hat dabei aus dem schon mehrsach erwähnten Grunde eines möglichst ösonomischen Betriebes die Steuerungen meistens so ausgesührt, daß der Expansionsgrad der erforderlichen Arbeitsleistungen entsprechend veränderlich gemacht werden kann, sei es nun, daß diese Beränderung durch die Hand oder durch die Hülse des Regulaters bewirft wird. Bon den vielen Bentilsteuerungen dieser Art, welche in der neueren Zeit angegeden worden sind, soll nur die durch ihre vorzügliche Wirssamseit ausgezeichnete und vielsach ausgeführte Steuerung von Collmann hier näher besprochen werden.

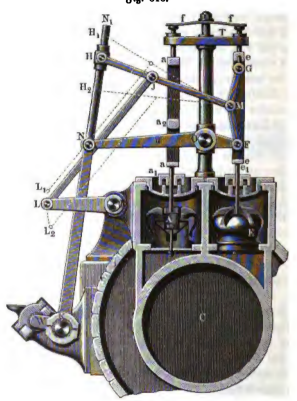
Bei dieser Steuerung, beren wesentliche Einrichtung aus Fig. 616 (a.f. S.) hervorgeht, sind an jedem Ende des Dampschlinders C zwei Glodenventile, das eine, A, sür den Austritt und das andere, E, sür den Eintritt des Dampses von der in Fig. 607 dargestellten Einrichtung angebracht. Die durch die Stopsbüchsen a1 und e1 der Bentilgehäuse heraustretenden Stangen sind oderhalb zu geschlichten Rahmen aa nnd ee ausgedildet und erhalten oderhalb der ihnen zur Führung dienenden Traverse T durch die auf ihre Enden drückende Feder ff stetig ein Bestreben, die Bentile zu schließen. Zur Bewegung der letztern dient eine parallel zur Cylinderare gelagerte Steuerwelle W, welche von der Kurbelwelle der Maschine durch gleiche conische Räber umgedreht wird, daher mit dieser Welle gleich viele Umdrehungen macht.

Diese Steuerwelle trägt für jebes Paar der an einem Cylinderende angebrachten Bentile A und E ein Excenter oder eine Kurbel K, deren Lenkerstange KN den um O drehbaren Hebel NOF in schwingende Bewegung verset. Die Schwingungen diese Hebels werden direct dazu verwendet, das Auslasventil A während der ersorderlichen Zeit zu öffnen, indem der Hebel im Auswärtsgehen bei u gegen den Quersteg az der Bentilstange trifft und das Auslasventil erhebt. Für diese Bewegung gelten die in §. 294 gemachten Bemerkungen, und es ist dem entsprechend auch dem Hebel NO unterhalb der genügende todte Gang in dem Schlige der Bentilstange aa belassen, um die Bewegung des Hebels auch während der Zeit zuzulassen, sür welche das Bentil A durch die Feder f geschlossen gehalten wird.

Bur Bewegung des Einlagventils E ift das Ende F des schwingenden Gebels mit dem Rahmen ee durch den Bolzen G verbunden, und zwar ift die Berbindung mit hulfe eines Kniegelents FMG bewirft, bessen unterer

Bolzen F die Bewegung des Hebelarms OF empfängt. Witrde die Berbindung zwischen F und G durch ein starres Glied geschehen, so mußte die Bewegung der Stange e und des Bentils lediglich durch die Kurbel K ersfolgen. Nun wird aber gleichzeitig mit dieser auf= und niedergehenden Bewegung von F dem mittlern Gelenke M des Knies eine seitliche Bewegung ertheilt, in Folge wovon der Punkt M von der linken Seite der Stange e nach

Fig. 616.



ber rechten und umgekehrt sich bewegt, wodurch also das Anie abwechselnd gestreckt und wieder eingeknickt wird. Diese seitliche Bewegung erhält der Mittelbolzen M von der über N hinaus verlängerten Kurbelstange KN mittelst einer Schubstange HM, die an eine auf NN<sub>1</sub> verschiedich aufgesteckte Hilse H angeschlossen ist. Es ist nun ersichtlich, daß die hierdurch auf M übertragene seitliche Bewegung ein Emporsteigen oder ein Abwärtsgehen des Bolzens G und damit der Bentilstange ee zur Folge haben muß.

į

je nachbem ber Bolzen M fich ber geraden Berbindungslinie FG näbert ober bavon entfernt. In Folge biefer Anordnung wird bas Bentil E mit einer ber Summe ober ber Differeng der beiben auf F und M übertragenen Bewegungen gehoben werben, je nachbem biefe Bewegungen gleich ober ents gegengesett gerichtet find. Folglich wird bas Bentil wieber geschloffen fein, fobald bie burch M veranlafte abfteigenbe Bewegung ben Betrag ber Erhebung erreicht bat, um welchen ber Bolgen F aus berjenigen Lage bewegt worben ift, die bem geschloffenen Buftanbe bes Bentile entspricht. Man erkennt nun, daß biefer Augenblid, in welchem bas Bentil wieder aum Schluß gelangt, von ber Groke ber bem Mittelgapfen M ertheilten feitlichen Bewegung abhangig fein muß, und zwar wird ber Schluß um fo fruber eintreten, je größer biefe Seitenbewegung ift, mabrend beim ganglichen Fortfall biefer Seitenbewegung bas Bentil fich nur unter bem Ginfluffe ber Rurbel K bewegen würde, b. h. es wilrbe wie bei ber in §. 294 besprochenen Steuerung ber Dampf nabezu mabrend bes gangen Rolbenschubes eintreten tonnen. Die Beranderung ber auf ben Mittelbolgen M übertragenen Seitenbewegung wird nun in einfacher Beife burch eine Berfchiebung ber Bleithülse H auf der ensindrischen Stange NN, bewirtt, benn der feitliche Ausfchlag, welchen biefe Bulfe H erfahrt, wachft mit ber Entfernung berfelben von bem Bolgen N, um welchen bie Rurbelftange KNN, ichwingt. biefe Berfchiebung zu erzielen, bient ber Bebel RL, welcher bei einer ibm ertheilten Drehung in die punktirten Lagen L1 ober L2 vermittelst der Stange LJ eine Berichiebung ber Stilfe H auf NN, nach H, ober H, Die Drehung bes Bebels RL tann babei entweder burch bie Sand ober baburch gefchehen, bag man bie Gulfe bes Regulators mittelft einer Bugftange auf einen auf R angebrachten Bebel wirten lägt. Die bier beschriebene Anordnung ift, wie erwähnt, für jedes Cylinderende vorhanden und bie Drehung ber Belle R wird eine Berftellung ber beiben auf ben Rurbelftangen NN, verschieblichen Bullen H in gleicher Beife bewirten. Bei geeigneter Bahl ber Berhältniffe gestattet biefe Steuerung, alle Fullungsgrade zwischen 0,01 und 0,9 zu erreichen.

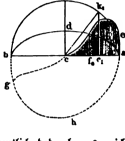
Da nach dem Schluß des Eintrittsventils dem Hebelmechanismus die durch die Kurbel K ertheilte Bewegung gestattet sein muß, insbesondere der Bolzen F auch dei geschlossenem Bentile an der niedergehenden Bewegung nicht gehindert sein darf, so muß auch bei dieser Steuerung ebenso wie bei der in §. 294 angegebenen einsachen Excenterbewegung für ein bestimmtes freies Spiel oder einen todten Gang des Mechanismus gesorgt sein. Dies ist hier dadurch erzielt, daß der odere Schenkel MG des Kniegelenks nach Fig. 617 (a. f. S.) aus zwei in einander verschieblichen Theilen besteht, von benen der eine, g, die Gestalt einer Röhre hat, die durch den Bolzen G mit der geschligten Bentissange ee verdunden ist, während der Bolzen M mit

einem chlindrischen Stabe  $g_1$  vereinigt worden, der in der Hilse g verschieblich ist. Auf diese Weise kann der untere Schenkel MF des Knies bei sestschener Bentilstange ee nach unten srei ausweichen, und eine Ersebung des Bentils sindet erst von dem Augenblicke an statt, wo der Auschlagdund p des Stades  $g_1$  sich gegen das Ende q der Röhre g sext, welches Ende zur Milderung der Stöße mit einem elastischen Material ausgesüttert ist.

Diese Steuerung, welche, wie bemerkt wurde, in neuerer Zeit vielfach an Dampfmaschinen jur Anwendung gebracht ift, hat sich sehr gut bewährt und



Fig. 618.



sich namentlich baburch ausgezeichnet, baß ber Füllungsgrab zwischen sehr weiten Grenzen leicht burch ben Regulator verändert werden kann, und daß sowohl bas Eröffnen wie bas Abschließen der Eintrittsventile mit der gehörigen Geschwindigkeit geschieht, welche eine Drosselung des Dampses vermeiden läßt. Bon dieser Geschwindigkeit bes Deffnens und Schließens erhält man am besten Ausschließ durch ein Diagramm, wie es in Fig. 618 gezeichnet ift.

In diesem Diagramm, welches ber Collemann'ichen Patentidrift \*) entnommen

worden, und das für einen Füllungsgrad gleich 1/2 gilt, stellt ab in verjüngtem Maßstabe den Kolbenhub vor, und die zu diese Are ab sentrechten Ordinaten der Eurve aefgh bedeuten für jede Kolbenstellung den verticalen Abstand, in dem der Mittelpunkt der Anschlagscheibe p, Fig. 617, von derjenigen Höhenlage sich befindet, in welcher der Mittelpunkt der Anschlagssläche q im geschlossenen Zustande des Bentiss gelegen ist. Demnach stellen

<sup>\*)</sup> P.= R. 2714 vom 19. August 1877.

die Ordinaten ber oberhalb ab gelegenen schraffirten Fläche aefc die Ersöffnungen des Bentils vor, während die Ordinaten des unterhalb gelegenen Curvenzweiges cgha die verticalen Berschiebungen angeben, welche dem Stabe  $g_1$  in der Hilse g zugelassen werden müssen. Um aus den Eröffnungen des Bentils ein Urtheil über die Größe der eintretenden Orosselung des Dampfes beim Durchgange durch das Bentil zu gewinnen, kann man folgende Bemerkung machen.

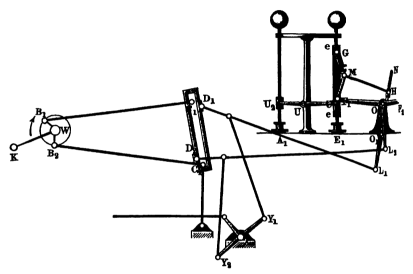
Sat man für irgend eine Dasschine mit Rudficht auf bie Erfahrung für bie Gintrittecanale eine bestimmte Große bee Querfcunitte festgestellt, und bemgemäß bie Größe bes Bentile bemeffen, und ift biefer Querschnitt bei ber größten Rolbengefdminbigfeit burch eine entsprechenbe Bentilerhebung bergeftellt, fo tann man fich bei geringeren Rolbengefchwindigfeiten auch mit einer entsprechend kleinern Bentilerhebung begnugen, ohne babei eine mefentlich ftartere Droffelung zu erhalten. Die grökte Rolbengeschwinbigfeit findet nun unter ber Annahme einer gleichformigen Rurbelbrebung und einer febr langen Lenterftange in der Mitte bes Rolbenhubes ftatt. wenn die Rurbel um 900 von den tobten Buntten entfernt ift. Für irgend eine andere Entfernung ber Rurbel um ben Wintel w von biefer mittlern Stellung ift bann bie jugeborige Geschwindigfeit bes Rolbens in bem Berbaltniffe cos w fleiner ale in ber mittlern Stellung, bemgemäß barf auch bie Bentilerhebung in biefem Augenblide in bemfelben Berhaltniffe Heiner angenommen werden als bei ganglicher Eröffnung. Stellt nun in ber mittlern Rolbenstellung c. für welche bie Rurbel in ck fteht, od die erforderliche gange Erhebung bes Bentile vor, fo ift bie Gefchwindigfeit bes Rolbens in irgend welcher andern Lage c1 entsprechend ber Rurbelrichtung ck1 in bem Berhältniffe  $\frac{k_1\,c_1}{k\,c}$  fleiner und baher hier auch nur eine Bentilerhebung  $c_1\,d_1$ 

=  $\frac{k_1 c_1}{k c}$  od nöthig. Es ist leicht ersichtlich, daß die über ab und durch d gezeichnete Ellipse adb durch ihre Ordinaten für jede Kolbenstellung angiebt, wie hoch das Bentil dabei erhoben sein muß, wenn der oben angegebenen Bedingung für die Beite der Eintrittsöffnung genügt werden soll. Man erkennt daher aus der Figur, daß auf dem Bege des Kolbens von a dis  $f_0$  das Bentil mehr als genügend eröffnet ist und nur auf der Strede von  $f_0$  bis c eine zu geringe Deffnung vorhanden ist, die auch eine entsprechende Drosselung im Gesolge haben muß. Es ist dies eine Folge der schleisch end en Bewegung, welche dem Bentile mittelst der betrachteten Steuerung ertheilt wird, und hierin unterscheidet sich die letztere wesentlich von den Präcisionssteuerungen, bei denen der Abschluß schneller erfolgt und welche in den folgenden Baragraphen besprochen werden sollen.

Much für Umfteuerungen hat Collmann verschiebene Anordnungen an-

gegeben, von denen hier nur die durch das D. R.= P. Nr. 2714 vom 19. August 1877 geschützte angestührt werden soll. Auf der Kurbelwelle W, Fig. 619, sind hierbei zwei Excenter  $B_1$  und  $B_2$  besestigt, welche von der Kurbel WK nach beiden Seiten hin um den Winkel  $\varphi=70^{\circ}$  abweichen und deren Stangen eine schwingende Coulisse  $C_1$   $C_2$  ergreisen. Auf diest letztern sind die beiden Sleitstücke  $D_1$  und  $D_2$  verschiedlich angebracht, von denen Schubstangen nach den beiden Hebeln  $O_1L_1$  und  $O_2L_2$  gehen. Der letztere Hebel  $O_2L_2$  ist mit dem Doppelarme  $F_1$   $O_2$   $F_2$  verbunden, von

Fig. 619.



welchem je ein Arm  $F_1$  und  $F_2$  zur Bewegung eines Einlaßventiles dient. Hierzu hängt das Einlaßventil  $E_1$  wieder an einer rahmenförmig geschlisten Bentilstange e, auf welche die Bewegung von  $F_1$  mit Hilse des Kniehebels  $F_1$  M G in der oben angegebenen Weise übertragen wird. Sebenso empfängt der Mittelzapsen M dieses Kniegelenks eine seitliche Bewegung durch die Stange H M, deren Endpunkt an einem Gleitstücke H angebracht ist, das auf der Berlängerung  $O_1$  N des Hebels  $O_1$   $L_1$  verstellbar ist. Wan ersieht hieraus, wie unter dem Einslusse der beiden auf  $F_1$  in verticaler Richtung und auf M horizontal ausgeübten Bewegungen das Einlaßventil in gleicher Art gesteuert wird, wie bei der Anordnung der Fig. 616, und man kann den Augenblic des Berschließens durch Berstellung der Hilse H auf H H0 verhalls verändern, wozu ein in der Figur nicht weiter angegebener Winkelbebel von ähnlicher Einrichtung wie in Fig. 616 angewendet werden kann.

Wenn die Kurbel im Sinne des Pfeiles sich breht, so wird zunächst das linksseitige Einlasventil  $E_1$  geöffnet, indem der Hebel  $O_2L_2$  von seiner verticalen Mittelstellung nach links ausschlägt, und während der Kolben sich nach rechts verschiebt, wird der Eintritt so lange offen gehalten, als dies der Stellung des Gleitstücks H auf  $O_1N$  entspricht. Das zugehörige Auslasventil  $A_1$  ist während dieser Zeit geschlossen und dasselbe wird erst gesöffnet, wenn kurz vor Beendigung des Kolbenlauses der Hebelarm  $O_2L_2$  aus seiner verticalen Mittelstellung nach rechts ausschlägt, in welchem Augenblicke der Endpunkt  $F_1$  auf den um U drehbaren Hebel  $U_1$   $U_2$  drück, wodurch das Aussasventil  $A_1$  gehoben wird.

Um die Maschine umzusteuern, hat man nur nöthig, mit Hilfe des um X drehbaren Hebels  $Y_1$   $Y_2$  die Gleitstücke D auf der Coulisse zu verschieben, so daß  $D_1$  seine Bewegung von  $B_2$  und  $D_2$  von  $B_1$  empfängt; wegen der symmetrisch zur Kurbelrichtung aufgestellten Excenter muß dann die Maschine in der entgegengesetzten Richtung umlaufen.

Präcisionssteuerungen. Die Bracistonesteuerungen find nach bem §. 297. fruher Bemerkten baburch gekennzeichnet, daß ber Abschluß ber Ginlagorgane burch die freie Einwirfung außerer Rrafte (Gewichte ober febern) erfolgt, indem jur Erzielung biefes Abschluffes bas betreffende Organ ganglich von bem bie Steuerung antreibenben Bewegungsmechanismus losgetuppelt Diefem Mechanismus liegt baber nur bas Deffnen ber Ginlagorgane ob, und baraus folgt, bag jedes Einlagorgan im Berlaufe einer Rurbelumbrebung mahrend einer gewiffen Beit in zwangläufiger Berbinbung mit bem Bewegungsmechanismus ift, worauf eine Auslöfung biefer Berbindung folgt, welche lettere erft wieder hergestellt wird, fobald nach Ablauf einer vollen Umdrehung von Neuem eine Eröffnung bes jugeborigen Gintrittecangle bewirft werden muß. Bei einer Angahl von n Umbrehungen ber Maschine bat man baber im Sanzen für bie beiben Gintrittecanale 2 n mal eine Auslösung und 2n mal wieber eine Berbindung ber gebachten Organe mit bem Bewegungsmechanismus vorzunehmen.

Dagegen verbleiben die Auslaßorgane auch bei den Präcisionssteuerungen ununterbrochen in Berbindung mit dem Bewegungsmechanismus, so daß die Bewegung dieser Theile immer eine schleichende ist, für welche die vorstehend gemachten Bemerkungen gelten.

Bum Abschluß ber Canäle wendet man auch hier ebensowohl Schieber als Bentile an. Bei den von Corlig, dem Erfinder dieser Steuerungen, ausgeführten und nach ihm benannten Corligmaschinen, finden sich immer Drehschieber angeordnet, d. h. cylindrische Abschlußtörper, welche nach Art von Hähnen in dicht schließenden Gehäusen untergebracht sind und durch die ihnen ertheilte pendelnde Bewegung das Deffnen und Schließen der

Canale bewirten. Bei ben fpater in ben verschiedenften Ausstührungsformen bergestellten Pracifionssteuerungen bagegen hat man vielfach boppelfitige Bentile in Glodenform ober Röhrengestalt zur Berwendung gebracht, während ebene Schieber hierbei nur verhältnigmäßig felten verwendet worden sind.

Aus bem vorstehend Angeführten geht schon hervor, daß bei allen Bräcisionssteuerungen für jeden Einlaßcanal zwei von einander gesonderte Theile, ein activer und ein passiver, angeordnet werden mussen, von denen der eine active, von der Kurbelwelle aus ununterbrochen bewegte, dazu dient, dem andern passiven mit dem Abschlußorgane sest verbundenen Theile eine solche Bewegung zu ertheilen, wie sie zum Deffnen des Canals erforderlich ist.

Die ganze Anordnung der Steuerung muß so beschaffen sein, daß diese beiden Theile zur gehörigen Zeit mit einander verbunden und von einander abgelöst werden, und zwar überträgt man die richtige Einstellung der hierzu dienenden Auslösevorrichtung bei allen Präcisionssteuerungen dem Regulator.

Die Art, wie die hier gedachte Ein- und Auslösung bewirft werden kann, ift nun sehr verschieden, und die vielen in der neuern Zeit bekannt gewordenen Präcislonssteuerungen unterscheiden sich von einander hauptsächlich in biesem Punkte. Man kann indessen alle diese verschiedenen Anordnungen von gewissen Geschatspunkten aus in bestimmte Gruppen theilen und es möge hier diesenige Eintheilung gewählt werden, welche v. Reiche\*) angegeben hat.

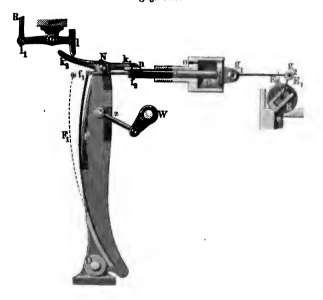
Hiernach hat man zunächst ben Fall zu betrachten, für welchen ber getriebene Maschinentheil während seines Antriebs durch ben treibenden genau dieselbe Bahn durchläuft, in welcher ber lettere sich bewegt. In diesem Falle bezeichnet v. Reiche die beiden Theile einsach als Mitnehmer und Mitgänger, und es ergiebt sich leicht, daß zur Berbindung dieser beiden Theile hierbei eine Sperrklinke angebracht werden muß, deren Ausklinkung durch die vom Regulator beeinflußte Auslösevorrichtung bewirkt wird, während das Wiedereinklinken durch die relative Bewegung des Mitnehmers gegen den im Ruhestande besindlichen Mitgänger erfolgt.

Aus Fig. 620 wird diese Anordnung ersichtlich. Hier stellt die Stange G den Mitgänger vor, welcher in horizontaler Richtung verschiedlich, mittelst der Kuppelstange  $g_1\,g_2$  den chlindrischen Schieder E in Schwingungen verssetzt, durch welche der Eintrittscanal e abwechselnd geöffnet und verschlossen wird. Als treibender Theil oder Mitnehmer wirkt der um den festen Zapfen O drehbare Hebel ON, welchem durch die schwingende Steuerwelle W mittelst der Zugstange x eine pendelnde Bewegung ertheilt wird. Wit N drehbar

<sup>\*)</sup> Der Dampfmafdinen = Conftructeur.

verbunden ist die Sperrklinke  $k_1 k_2$ , welche, mit einem Ansatze  $k_1$  gegen die Stahlnase n des Mitgängers drückend, den letztern von links nach rechts verschiebt und dadurch den Canal e öffnet, so lange  $k_1$  und n in Berührung sind. Wird aber  $k_1$  gehoden, was dadurch geschieht, daß das hintere Ende  $k_2$  gegen die Auslösungsplatte l trifft, so ist der Mitgänger G von dem Mitnehmer N abgelöst, und der Rückgang von G erfolgt durch die Spannung der Blattseder F, deren freies Ende mit G durch die Zugstange  $f_1 f_2$  verbunden ist. Hierdurch wird der Schieberschel  $E_1$  in die Stellung  $E_2$  geschnellt, womit ein plötzlicher Abschluß des Eintrittscanals e verbunden ist. Wan erkennt leicht, daß der Augenblick dieser Auslösung und damit die Füllung des Cylinders von der Höhenlage der Anstosplatte l abhängig ist und diese Auslösung um so früher eintritt, je tieser diese Platte l durch die Erhebung

Fig. 620.

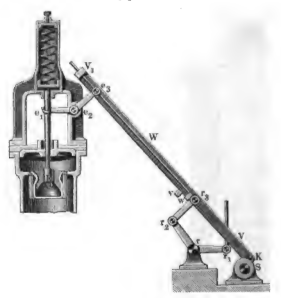


ber auf  $l_1$  wirfenden Stange R der Regulatorhülse heradgestellt wird. Das Wiedereinklinken des Ansates  $k_1$  gegen die Nase n geschieht bei der rückgängigen Schwingung des Mitnehmerhebels N, und man hat die Berhältnisse derart zu mählen, daß die Einklinkung schon vor beendetem Kolbeulauf geschehen ist, so daß vermöge der darauf folgenden Bewegung des Hebels N nach rechts schon eine gewisse Bordssnung des Eintrittscanals e erzeugt ist, wenn die Kurbel in den todten Punkt getreten ist. Die Feder F, welche in die Lage  $F_1$  gekommen ist, wird bei der Eröffnung des Canals von neuem

gespannt, so daß sie im Augenblide der wieder stattsindenden Anslösung der Klinke k in der beschriebenen Weise von neuem in Wirkung treten kann. Diese Borrichtung ist von Corlis bei einzelnen seiner Maschinen angewendet worden. Es ist ersichtlich, daß man die Klinke k auch an dem Witgänger G andringen kann, wodurch die Anordnung nicht wesentlich geändert wird.

Bon ben hier besprochenen, burch Mitnehmer und Mitganger wirfenden Steuerungen unterscheibet v. Reiche bie burch Berbranger und Ausweicher wirfenden, b. h. biejenigen, bei welchen bie Bahnen, welche dem
treibenden und bem getriebenen Maschinentheile zugelassen sind, nicht zusammenfallen, sondern wobei biese Bahnen zwei verschiedene sich
burchschneibende Curven sind. Es ift erkenntlich, daß bei einer

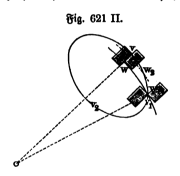




solchen Anordnung die Berührung des treibenden und des getriebenen Theiles in einem solchen Schnittpunkte der beiden Bahnlinien aufhören muß, und man hat zur Beränderung des Füllungsgrades nur nöthig, diesen Durchschnittspunkt zu verlegen, was dadurch geschehen kann, daß man die Bahn veränderlich macht, welche der eine der beiden Theile, der treibende oder der getriebene, beschreiben kann. Diese Wirkung wird am besten durch Betrachtung der Fig. 621 I. deutlich, welche der Anordnung der (ältern) Steuerung von Sulzer entspricht.

\$

Hierbei hängt jedes Einlagventil E mittelst seiner Bentilstange an bem einen Arme  $e_1 e_2$  eines Winkelhebels  $e_1 e_2 e_3$ , dessen anderer Arm durch ein Scharnier bei  $e_3$  mit der Stange W verbunden ist, welche hierbei die Stelle des Ausweichers übernimmt. Als Berdränger dient die Stange  $V_1$  V eines Excenters oder einer Aurdel K auf der Steuerwelle S, die mit derselben Umdrehungsgeschwindigkeit wie die Maschinenwelle gedreht wird. Der Endpunkt  $V_1$  dieser gabelförmig geschlichten Excenterstange kann dabei auf der chlindrischen Ausweicherstange W gleiten, so lange die letztere und das Bentil E in der Ruhelage besindlich sind. Ein mit der Excenterstange V sest verbundener Auschlage v nimmt hierbei eine Bewegung an, vermöge deren jeder Punkt desselben in einer geschlossenen eisörmigen Linie sich bewegt, wie dieselbe in Fig. 621 II. in größerm Maßstabe dargestellt und mit  $vv_1v_2$  bezgeichnet ist. An der Ausweicherstange W besindet sich ein entsprechender



Knaggen w, welcher die Beranlassung ist, daß die Stange W von dem Augensblide an durch V fortgeschoben oder versträngt wird, in welchem sich der Ansatz v gegen ihn legt. Die Stange W ist unterhalb bei  $r_3$  durch eine Bendelstange  $r_2r_3$  mit dem sür einen bestimmten Fullungsgrad als sest anzusehenden Bapsen  $r_2$  verbunden, und da  $r_2r_3$  gleich und parallel mit  $e_2e_3$  angeordnet ist, so bewegt sich die Stange W in solcher Art, daß jeder ihrer Punkte einen Kreis vom

Balbmeffer rara = eges beschreibt. In Fig. 621 II. ift mit ww berienige Rreis bezeichnet, in welchem fich bie untere Rante w bes mit W verbundenen Anaggens bewegen muß, und man ertennt, bag ber Durchschnittspunkt w, biefes Rreifes mit ber Bahncurve vvi va ber oberften Rante bes Anfchlages v biejenige Stellung ergiebt, in welcher ein Abichnappen ber beiben Rnaggen von einander ftattfindet, b. h. in welcher V aufhört, verbrangend auf W zu wirten. Das nunmehr frei geworbene Bentil E fchlieft fich baber fofort unter bem Ginfluffe ber Schraubenfeber F, woburch bie Stange W wieder gehoben und ber Anaggen von w, in die Lage w jurildgeführt wird, in welcher er bann von bem auf ber Curve vivav umgehenden Anfchlage v bes Berbrangers von neuem ergriffen werben tann. nunmehr erfolgenden Deffnen bes Bentils wird bie Feber F gleichzeitig wieder gespannt. Es ift erfichtlich, bag man jur Beranberung bee Fullungsgrades nur nothig hat, die Rreisbahn ww, ber Rante w zu heben ober zu fenten, mas burch ben Bebel rarr, geschehen tann, auf beffen Arm rr, bie Regulatorbulfe einwirtt. Wenn 3. B. r2 gehoben wirb, fo beschreibt bie

Kante w einen höher gelegenen Kreis, wie er in Fig. 621 II. punktirt angegeben ist, und ber Augenblid bes Abschnappens tritt in einem frühern, bem Durchschnittspunkte w. entsprechenden Augenblide ein, b. h. die Fullung bes Cylinders wird geringer.

Bei ber bier besprochenen Ginrichtung bewegt fich ber verbrangenbe Rnaggen v in einer geschloffenen Curve, und berfelbe tommt baber auf bem Wege von vi burch vo nach v. mabrend bas Bentil E geschloffen bleiben muß, nicht in Berührung mit bem Rnaggen w, welcher, wie bemerft, bei ber Schluftbewegung burch bie feber F auf bemfelben Wege w, w gurlidgezogen mirb, auf welchem er von bem Berbranger vorgeschoben wurde. Es giebt indek auch folche Bracifionefteuerungen, bei benen bem verbrangenden Rnaggen anftatt einer in fich geschloffenen eine bin- und wiedertehrende Bewegung ertheilt wirb. In biefem Falle, welcher 3. B. vorliegt, wenn man ben verbrangenden Rnaggen o burch ein Ercenter fo in Schwingung verfest, bag er bie Bahn vo, bin und gurud burchläuft, tomut berfelbe mabrend biefes Rudganges jum zweiten Dale mit bem gurudgezogenen Rnaggen w bes Ausweichers in Berührung. Damit hierbei eine Ginwirtung von v auf w nicht flattfinde, bat man die Einrichtung fo zu treffen, daß v nur in ber einen Richtung behufs Eröffnung bes Bentile auf w wirft, mabrend beim Rudgange von v eine Wirfung zwischen beiben Rnaggen nicht ftattfinden tann. Man hatte bier bem einen ber beiden Theile eine Sperrflinte von entsprechender Anordnung ju geben. Da Sperrklinken leicht unguverläffig arbeiten, fo muffen biejenigen Anordnungen mit bin - und rud. tehrenbem Berbranger benjenigen nachgestellt werben, bei benen bie Bewegung bes Berbrangers eine freisläufige nach Art ber Fig. 521 ift, ba hierbei bie Rothwendigfeit einer Sperrtlinke nicht auftritt. Aus bemfelben Grunde burfen auch bie letigebachten Anordnungen benjenigen mit Ditnehmer und Mitganger vorgezogen werben, ba biefe gleichfalls ber Sperts Minten nicht entbehren fonnen.

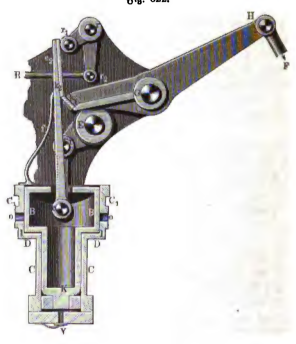
In welcher Art man nun auch die Steuerung anordnen moge, ob mittelft Mitnehmer oder Berdränger, in allen Fällen handelt es sich darum, daß die beiben auf einander wirkenden Knaggen aus möglichst hartem Stahl gebildet werden, damit die betreffenden Kanten immer hinreichend scharf bleiben, weil nur hiermit eine präcise Wirkung der Steuerung zu erreichen ist. Da unmittelbar vor dem Abschnappen der beiden Kanten der Drud zwischen dem treibenden und getriebenen Organe durch eine sehr kleine Beruhrungssstäche ausgenommen werden muß, so wird hierdurch ein verhältnismäßig schnelles Absühren der betreffenden Knaggen und damit eine weniger genaue Wirkung veranlaßt. Dieser Uebelstand tritt besonders start hervor, wenn die Umdrehungszahl der Maschine eine große ist, so daß die schnell auf eine ander solgenden Ein- und Auslösungen mit entsprechenden Stosmirkungen

verbunden sind. Aus diesem, sowie auch aus einem andern weiter unten sich ergebenden Grunde eignen sich die Präcisionssteuerungen nicht für schnell gebende Dampfmaschinen.

Bur Erzielung ber Schlugbewegung nach geschehener Auslösung manbte Corlig bei feinen erften Dafchinen Gewichte an, welche an Bebeln ber Drebichieber angebracht, beim Eröffnen ber lettern angehoben murben, fo bag fie nach geschehener Auslösung die Schieber wieder in die Schluglage gurudführen tonnten. Da bas Schliegen gur Bermeibung ber Droffelung bes Dampfes möglichft fcnell geschehen muß, fo waren bierzu schwere Bewichte erforberlich, welche wiederum im Augenblide bes Abichluffes Diefe letteren ju verfleinern, murbe ftarte Stogwirtungen veranlagten. bie Wirtung von Luftbuffern ju Bulfe genommen, welche baburch bergeftellt murben, bag bie cylindrifchen Gemichte in Befagen fpielten, aus benen fle beim Gintreten bie Luft verbrangen mußten. Durch Regulirung der Austritteoffnung für die Luft mit Gulfe eines Sahns ober Bentile hat man es innerhalb gewiffer Grengen in ber Band, die Endgeschwinbigfeit, mit welcher die Abichluforgane in ber Schluflage antonimen, ju beschränken.

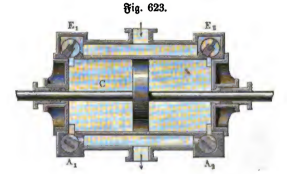
Bar bald bat man inbeffen die Berwenbung von Gewichten zum Schließen ber Bentile ober Schieber aufgegeben, ba bie Daffen biefer Bewichte gu Störungen Beranlaffung geben, und man wendet ftatt ihrer heute entweber Metallfebern ober ben Drud ber atmosphärischen Luft, zuweilen auch ben Drud bes Dampfes an. Die Febern tommen entweber als Blattfebern, wie in Sig. 620, ober ale Schraubenfebern nach Art ber Fig. 621 gur Um ben atmosphärischen Drud jum Schließen ber Ab-Bermenbung. ichluforgane wirtfam zu machen, verfieht man die Bugftange bes Abschlußorgans mit einem burch eine Lebermanschette in einem Cylinder C, Fig. 622 (a. f. S), gebichteten Rolben K, welcher beim Deffnen bes Bentile gehoben wird, babei unter fich ein Bacuum erzeugend, fo bag ber atmosphärifche Drud auf die außere Flache biefes Rolbens die Stelle bes Bewichtes In ber Figur ift die obere Berbreiterung B bes Rolbens angeordnet, um gleichzeitig die Wirtung eines Luftbuffers zu erreichen, indem ber Rolben beim Niedergeben die in ber obern Cylindererweiterung C1 enthaltene Luft burch bie Deffnungen o verbrängen muß. Da biese Deffnung in gewiffer Bobe über bem Boben D ber Erweiterung fich befindet, fo wird hierdurch eine kleine Luftmenge abgeschloffen, welche wie eine Feber wirtt; ju größerer Sicherheit ift auch noch die Leberscheibe t eingelegt. Das fleine, burch eine Feber von außen angebrudte Bentil v bient bazu, bie etwa burch Unbichtigkeiten in ben Cylinder C eingetretene Luft beim Riebergange bes Rolbens K aus bem Cylinder C wieber auszutreiben. Den Dampfbrud hat man nur felten jum Schliegen ber Canale verwenbet.

Die Geschwindigkeit, mit welcher ber Abschluß ber Dampscanäle burch bie Anwendung eines der vorgedachten Mittel erreicht werden kann, hängt von den zu beschleunigenden Massen einerseits und von der zur Bewegung derselben versügdaren Kraft andererseits ab, wogegen die Geschwindigkeit der Kurbelwelle hierauf ohne Einfluß ist. Wenn diese letztere eine große Anzahl von Umdrehungen machen soll, so müßten die Beschleunigungen der Abschlußorgane so beträchtlich werden, daß dadurch die Bauer dieser Theile wesentlich beeinträchtigt würde, andernfalls würden die Abschlußvorrichtungen Fig. 622.

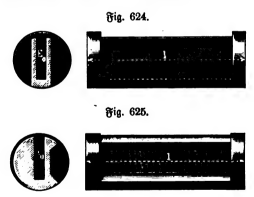


in ihrer Bewegung bem schnellen Gange ber Maschine nicht folgen und ber Schluß eines Eintrittscanals würde möglicher Weise erft erfolgen, wenn ber Austrittscanal an bemselben Cylinderende schon geöffnet ift. Hierdurch wäre bem Dampse ein directes Entweichen nach dem Ausgangsrohre ermöglicht, womit natürlich ein bedeutender Berlust verknüpft wäre. Dies ist ein anderer Grund, warum die Präcisionssteuerungen für schnell gehende Maschinen ungeeignet sind und weshalb man für solche Maschinen die Abschlußorgane stets mit dem Bewegungsmechanismus ununterbrochen in zwangläusiger Berbindung erhält, d. h. diese Steuerungen als schleichende ausstührt.

Corlissstouorung. Die Abschlußvorrichtungen bestehen bei den Corliss §. 298. maschinen aus vier cylindrischen Drehschiebern, welche nach Fig. 623 an ben beiben Enden des Cylinders obers und unterhalb der Are desselben und rechtwinkelig zu berselben angebracht sind. Bei manchen Constructionen, z. B. bei der von Bede und Farcot (s. d. folg. Paragr.) werden diese



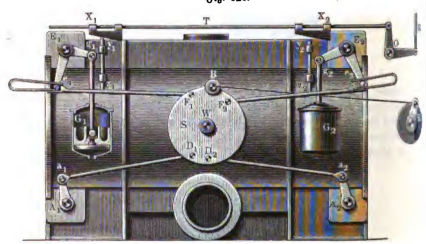
Schieber auch in ben Cylinderbedeln untergebracht, wodurch für bieselben zwar eine große axiale Länge ermöglicht wird, ohne daß der schäbliche Raum größer ausfällt, wodurch aber die Zugänglichkeit zu dem Cylinder, b. h. die Abnahme der Deckel erschwert wird. In der Figur bedeuten  $E_1$  und  $E_2$  die beiden Einlaßschieber, während  $A_1$  und  $A_2$  den Austritt des Dampses



reguliren. Eine genauere Darstellung dieser Schieber ist durch die Figuren 624 und 625 gegeben. Man erkennt hieraus, daß die Schieber selbst nur in schmalen Cylinderstreifen das Gehäuse berühren, um die Reibung möglichst gering zu machen, und daß die axiale Länge l der Schieber groß gewählt ist, um eine mäßige Breite der Canale und damit nur geringe Drehungen

ber Schieber nöthig zu machen. In jedem Falle sind diese Schieber so anzuordnen, daß sie durch den Dampsüberdruck gegen ihre Gehäuse gedrückt werden. Zur Aufnahme der einen Schieber umdrehenden Stange oder Are ist die letztere an der betreffenden Stelle flach gearbeitet und lose in den dazu vorgesehenen Schlitz  $E_0$  oder  $A_0$  des Schiebers eingelegt. In Folge dieser Anordnung, welche derjenigen der gewöhnlichen Muschelschieber entsprechend ist, sindet bei eingetretener Abnutzung immer eine Berührung des Schiebers mit seinem Spiegel statt; ohne daß die Axe einer Biegung ausgesetzt ist. Die beiderseits in Lagern gesihrte Axe tritt auf der einen Seite durch eine Stopsbüchse im Deckel des Schiebergehäuses heraus und nimmt außerhalb den Hebel auf, welcher den Antried zur Drehung des Schiebers empfängt

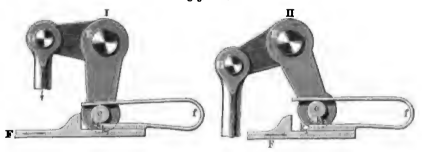
Fig. 626.



Bon ber zur Bewegung ber Schieber dienenden Einrichtung giebt die Stige ber Fig. 626 eine Borstellung. Hierin stellen  $E_1$ ,  $E_2$  die Einlaßschieder,  $A_1$  und  $A_2$  diesenigen für den Auslaß vor. Zur Bewegung dieser Schieber vermittelst der Hebel  $e_1$ ,  $e_2$ ,  $a_1$  und  $a_2$  dient die Steuerwelle W, auf welcher eine Scheibe S angebracht ist, die durch ein auf der Kurbelwelle angebrachtes Excenter oder eine Kurbel K an dem Zapsen B in schwingende Bewegung versest wird. Vier andere an dieser Scheibe besindliche Zapsen F und D dienen zur Bewegung der Schieber, und zwar sind die Hebel A der Auslasschieber durch die Stange A und A und A ununterbrochen in Berbindung mit der Steuerschiebe A Dagegen sind die von A ausgehenden Stangen A und A aus A die Steuerschieber, und A wit nehmer und die Hebel

E1 e1 und E2 e2 ale Mitganger (f. g. 297) ju betrachten find. Die Anordnung ift babei fo getroffen, bag bas Deffnen ber Schieber burch ben Bug ber Stangen in ber Richtung von e nach F erfolgt, womit ein Beben der Rolben G verbunden ift. Das rechtzeitige Auslösen ber Rlinken wird burch die verticalen hemmstangen y, s, und y, z, bewirft, indem nämlich jebe Schubstange Fe bei ihrer Bewegung, wobei bie einzelnen Buntte sowohl vertical wie horizontal fcwingen, in einem gewiffen Augenblide gegen bas untere Ende s ber jugeborigen Bemmftange us ftogt. Es ift erfichtlich. baf bas mit biefem Unftofen verbundene Auslösen ber Rlinten um fo fruber erfolgen muß, je weiter bie betreffenden teilformigen Anschläge X1 und X2 nach links geschoben werben, welche mit ber borizontal verschieblichen Schiene T verbunden find. Die Berftellung biefer Schiene T ift bem Regulator übertragen, beffen Bulfe burch bie Stange R mittelft bes Wintelhebels O berart auf die Schiene T wirft, bag bei vergrößerter Beschwindigkeit ber Daschine bie emporfteigende Bulfe eine Berfchiebung ber Schiene T nach links bewirkt und bamit ein fruberes Auslofen ber Sperrklinken jur Folge bat. Bie bei





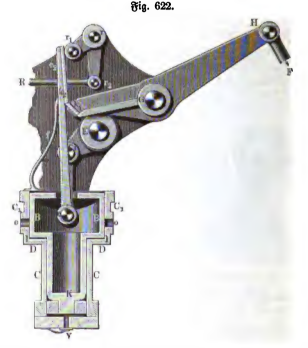
ausgelösten Sperrklinken burch ben Druck ber Atmosphäre auf die Rolben  $G_1$  und  $G_2$ , welche die Hebel  $g_1$  und  $g_2$  niederziehen, eine Rückbewegung der Schieber und damit ein Schluß der Eintrittscanäle bewirkt wird, ist beutlich.

Die besondere Einrichtung der Klinkvorrichtung geht aus Fig. 627 hervor, welche die Berbindung einer Schubstange Fe mit dem Schieberhebel Ee zeigt. Der Zapfen e des lettern ist hier mit einer Nase k2 versehen, gegen welche sich der Ansak k1 der Zugstange F unter dem Einstusse des sedernden Bügels f anlegt. Wenn jedoch bei der nach links gerichteten Bewegung von e, wobei die Zugstange F gleichzeitig erhoben wird, ein Anstoßen derselben gegen die hemmstange e erfolgt, so muß ein weiteres Emportreten des an die Steuerscheibe geschlossenne Endes der Zugstange ein Ausklinken von k1 aus k2 bewirken, so daß der atmosphärische Orud auf den Kolben

ben Hebel G niederziehen kann, um ben Schieber zu schließen. Hierbei wird ber Zapfen e in ber Schleife f gehalten ( $\mathfrak{f}$ . Fig. 627 II), so daß beim nachherigen Rechtsgange ber Schubstange F wieder ein Einklinken von  $k_1$  in  $k_2$  eintritt.

Die Einrichtung ber Ruppelungsvorrichtung zwischen bem Mitnehmer und bem Mitganger, und die Art der Auslösung hat man sehr verschieden ausgeführt und es ist schon in Fig. 620 eine berartige, ebenfalls von Corlis herrührende Anordnung angegeben.

Bei neueren Corligmaschinen findet sich mehrfach die burch Fig. 622 bargestellte Einrichtung. hier fitt ber Hebel GH, an welchem die Stange F

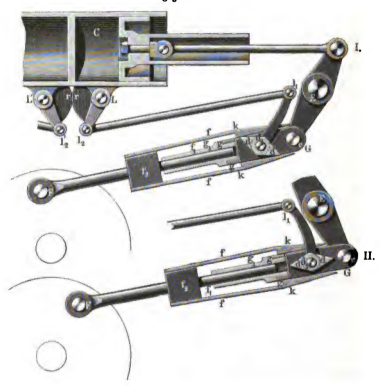


ber Steuerscheibe angreift, nicht auf ber Axe E bes Einlaßschiebers, sondern auf einer besondern Axe G und die Stahlnase  $k_1$  dieses Hebels drückt gegen die Stahlplatte  $k_2$  einer Stange  $ee_2$ , die in e mit dem Plungerkolden B verbunden ist. Bon demselben Bolzen e geht eine zweite Stange  $ee_1$  nach dem Schieberhebel  $Ee_1$ , so daß nach geschehener Ausklinkung von  $k_2$  and  $k_1$  der Bentilhebel E durch den atmosphärischen Druck auf den Kolben K niedergezogen wird. Die Ausklinkung geschieht mit Hülse der Rolle  $r_1$ , welche durch die auf den Winkelbedel  $r_1$ ,  $r_2$  wirkende Regulatorstange R

eingestellt wird, und welche die Stahlplatte  $k_2$  beim Aufwärtssteigen wegen der schrägen Richtung dieser Platte zur Seite drängt. Die Feber f drückt die Stange  $ee_2$  stetig nach rechts, um das selbstthätige Einklinken von  $k_1$  in  $k_2$  beim Abwärtsgehen von  $k_1$  zu veranlassen. Die Einrichtung des Luftbuffers B wurde schon früher angegeben.

Ein Borzug dieser in Fig. 622 angegebenen Anordnung besteht barin, baß die zum Aufziehen des Luftkolbens K erforderliche Kraft nicht burch ben Schieberhebel E und beffen Are aufgenommen werden muß.

Fig. 628.



Bon ben sonstigen, demselben Zwede bienenden Einrichtungen möge nur noch bie burch Fig. 628 bargestellte von Inglis und Spencer angeführt werben\*). Hier ist die an den Zapfen F ber Steuerscheibe brebbar ange-

<sup>\*)</sup> Die Dampfmafdinenfteuerungen ber Biener Beltausstellung bon Millers Deldiors und bie Steuerungen ber Dampfmafdinen von E. Blaha.

ichloffene Mitnehmerftange mit zwei an die Berbidung fa geschraubten Blatte febern f verfeben, beren Rafen k fich gegen die entsprechenden Anfate g bes Mitgangers G legen, sobalb fie nicht burch ben Daumen d aus einander gefpreizt werden (Rig. 628 I). Der Mitganger G, welcher ben Bapfen e bes Schieberhebels Ee ergreift, ift zu einer Bulfe g, gestaltet, welche fich mit ihrer Bohrung lofe auf bem Stifte f, fchiebt, in welchen die Mitnehmerftange F fich innerhalb ber Blattfebern fortfett. Der Daumen d ift mit seiner Are d, in bem Mitganger G brebbar gelagert und ein auf ber Are d, aufgesetter Bebel d. l. ift bei l. an eine Stange l. l. gefchloffen, beren hinterer Endpunkt la bei einer bestimmten Geschwindigkeit ber Dafchine eine fefte Lage hat. Bieraus folgt, bag eine Bewegung ber Zugftange F nach linte, an welcher ber Mitganger G bei eingeflintten Rafen theilnehmen muß, ben Hebel li di in eine Lage bringt wie in I, wodurch vermöge ber relativen Berbrehung bes Daumens d bie Febern f aus einander gespreizt werden, fo baf ber Schluft bes Ginlafichiebers burch bie mabrend bes Deffnens in C erzeugte Luftleere gescheben tann. Die Beranderung ber Fullung wird bierbei burch eine vom Regulator veranlagte Drehung bes Bebels Ll, bewirt, welche die Lage bes Bunttes I, verandert. Durch die Rabnfectoren r wird biefe Regulirung gleichmäßig auf die beiben Bebel Ll. und L'l' filr die beiderfeitigen Ginlagventile übertragen.

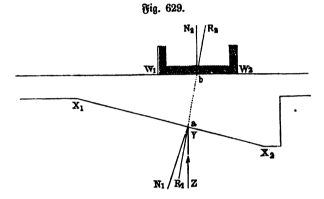
Um die Berhaltniffe einer Corliffteuerung festauftellen, bat man wie bei allen übrigen Steuerungen gunadift bavon auszugeben, baf in einer Tobtlage ber Rurbel die betreffenden Canale bereits um gewiffe Großen, die fogenannten Boröffnungen für den Gintritt beziehungsweise ben Austritt, geöffnet fein muffen. Daraus folgt, bag für die Todtftellung ber Rurbel bie Steuerfcheibe und also auch bas Ercentermittel bereits über die mittlere Lage binane gegangen fein muß, man hat alfo bem Ercenter gerade wie bei bem einsachen Mufchelschieber eine gewiffe Boreilung & zu geben, b. h. bas Excenter um ben Wintel 90 ± & gegen bie Rurbelrichtung ju verfeten, wobei nach ber Drehungerichtung ber Steuerscheibe leicht ju entscheiben ift, ob bas positive ober negative Borgeichen gultig ift. Fur bie Auslagichieber insbesondere gelten faft genau bie für bie Bewegung bes einfachen Dufchelfchiebers in §. 265 gefundenen Regeln, da man die beiden Auslafichieber wie zwei getrennte für jeden Dampfcanal gesondert arbeitende Duschelichieber anjeben In Betreff ber Ginlafichieber wird man in jedem Falle am ein fachsten durch die Zeichnung felbft die Berhaltniffe, 3. B. die Lage ber Bapfen auf ber Steuerscheibe feststellen und auch bie Anordnung bes Stellzeuge zur Beranberung ber Füllung bestimmen.

Hinsichtlich der mit der Corlissteuerung überhaupt erreichbaren Erpanflonsgrade läßt fich leicht erkennen, daß es nicht möglich ift, mit den vorstehend beschriebenen Steuerungen jeden beliebigen Fillungsgrad an erzielen

Stellt man fich nämlich bie Steuerscheibe und bas biefelbe bewegende Ercenter in ber mittlern Stellung por, fur welche bie Rurbel um ben Boreilungswintel o von bem tobten Buntte entfernt fteht, fo ift in biefer Stellung ber bemnächft zu eröffnende Ginlafichieber vollftandig geschloffen, und berfelbe wird erft turz barauf, noch ebe ber Rolben am Ende feines Weges anlangt, geöffnet, fo daß in der Todtlage der Rurbel eine bestimmte Boröffnung fich eingestellt bat. Bahrend beffen bat fich bie Rurbel und bas Ercenter um d gebreht, fo bag bas lettere um 900 - & von bem andern tobten Buntte absteht. Nun ift es aber ersichtlich, bag ein Austlinken nur fo lange möglich ift, ale die Mitnehmerstange und die Steuerscheibe in berfelben, ein Deffnen bes Schiebers bemirtenden Richtung fich bewegt, nicht aber erft mahrend ber rudlaufigen Bewegung ber Mitnehmerftange. Benn baber bie Steuerfcheibe ben größten Ausschlag angenommen bat, welcher bei einem Abstande ber Rurbel um 900 - o vom tobten Bunfte fich einstellt und bie Ausklinfung bis babin nicht erfolgt ift, fo findet fle überhaupt nicht mehr ftatt; die Daschine arbeitet also bann mit nahezu ganger Fullung. Daraus ift ersichtlich, baß der Abschluß bes Dampfes burch bie Bracistonsvorrichtungen hierbei nur ftattfinden tann, mabrend bie Rurbel ben Wintel 900 - 8 vom tobten Buntte burchläuft, daß alfo nur Fullungsgrade erreichbar find, welche zwischen Rull und höchstens 0.5 schwanten. Diese Eigenschaft ift allen benienigen Corlifftenerungen gemein, bei benen bie Bewegung ber Ginlaffchieber von bemfelben Excenter aus geschieht, welches auch die Auslafichieber bewegt, während die Anordnung gesonderter Antriebsmittel für die Ginlag- und für bie Auslagventile auch größere Füllungen zu erreichen ermöglicht, wie bei ber im nachsten Baragraphen besprochenen Steuerung ber Fall ift.

Bei ber Anordnung bes von bem Regulator zu regierenden Stellzeuges für bie Auslösung ber Rlinken bat man barauf zu achten, bag bie Steuerung nicht auf ben Regulator gurudwirte und benfelben baburch in feiner Beweglichkeit bemme, wie man fich mit Bulfe ber fig. 629 (a. f. G.) beutlich Bierin ftelle beispielemeife ZY eine ber in Fig. 626 ebenfo machen kann. bezeichneten hemmftangen vor, welche burch ben von ber Regulatorhulfe eingestellten Reil X jurudgehalten, b. b. an ber aufsteigenben Bewegung ge-Die gebachte Rudwirfung ber Steuerung auf ben Regulator hindert wird. würde ftattfinden, wenn in Folge bes in ZY aufwärts gerichteten Drudes in ber Reilftange ein horizontaler Drud von links nach rechts erzeugt murbe, welcher eine abwarts ziehende Belaftung ber Regulatorbulfe gur Folge batte. Dies murbe wegen ber Reilform von X immer ber Fall fein, wenn bie Reibung nicht vorhanden mare; mit Rucficht aber auf die Reibung, welche fich einer Berschiebung bes Reiles X in a und an ber obern Führung W entgegenfett, laft fich leicht bestimmen, unter welcher Bedingung eine folche Rudwirfung nicht ftattfindet. Stellt nämlich a N, bie Normale zu ber Reils

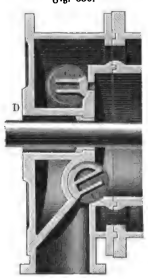
flanke  $X_1$   $X_2$  im Angrifsspunkte a ber Hemmstange vor, so ist nach ber Lehre von der gleitenden Reibung bekannt, daß in dem Momente, in welchem der Keil nach rechts ausweichen würde, in a eine Reactionskraft zwischen  $X_1$   $X_2$  und Y Z auftreten müßte, welche von der Normalrichtung a  $N_1$  die Abweichung  $N_1$  a  $R_1$  =  $\varrho_1$  hat, unter  $\varrho_1$  den Reibungswinkel zwischen X und Y verstanden. Diese Richtung  $R_1$  a schneidet das Widerlager W in einem Punkte b, und es muß nach demselben Gesetz das seste Widerlager W im Momente des Gleitens gegen den Keil in einer Richtung  $R_2b$  reagiren, die um den Reibungswinkel  $\varrho_2$  =  $N_2$  b  $R_2$  von der Normalen zu  $W_1$   $W_2$  abweicht. Sobald daher diese beiden Richtungen  $R_1$  a und  $R_2$  b in dieselbe Gerade sallen, heben sie sich gegenseitig auf, und dem Keile wird ein Bestreben zur



Berschiebung nicht ertheilt. Dies ist aber nach der Figur der Fall, wenn die Reisstante  $X_1$   $X_2$  gegen die Stangenrichtung  $W_1$   $W_2$  unter einem Winkel  $\varrho_1 + \varrho_2$  geneigt ist. Man zieht hieraus die Regel, daß zur Bermeidung der gedachten Kückwirtung die Abweichung der Reisstante  $X_1$   $X_2$  von der Berschiebungsrichtung  $W_1$   $W_2$  kleiner oder höchstens gleich der Summe  $\varrho_1 + \varrho_2$  der beiden Reibungswinkel oder bei gleichen Reibungswinkeln  $\varrho$  höchstens gleich 2  $\varrho$  sein muß. Bei einem größern Reilwinklimürbe eine bestimmte Rückwirtung auf den Regulator stattsinden, welche eint entsprechende Energie des letztern bedingen würde und welche man leicht durch die Zerlegung der in ZY auftretenden Krast nach  $R_1$  a und  $R_2$ 6 würde bestimmen können. In dieser Beziehung kann hier auf die in Thl. III, 1 Anhang, angestührte graphische Ermittelung der Reibungswidersstände in Maschinengetrieben verwiesen werden.

§. 299. Die Steuerung von Bede und Farcot. Die oben herwergehobene Beschränkung der im vorstehenden Paragraphen beschriebenen Corlife fteuerungen hinsichtlich ber bamit erreichbaren Fullungsgrabe läßt fich großentheils beseitigen, wenn man die Eröffnung ber Ginlagichieber burch Anordnung eines besondern Excenters oder sonftigen Antriebsmittels von der Bewegung ber Auslafichieber unabhangig macht. Gine berartige Steuerung ift bie von Bebe und Farcot, beren mefentliche Einrichtung im Folgenben angegeben werben foll. Bier ift junachft bie Anordnung ber Drehfchieber insofern von der oben besprochenen verschieden, ale biefe Schieber in ben Enlinderbedeln anftatt ober- und unterhalb bes Enlindere angebracht find.





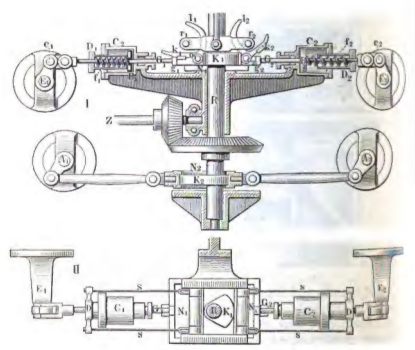
Die bagu vorgesehene Ginrichtung ift aus Rig, 630 beutlich, welche einen Cylinderbedel mit bem Ginlafichieber E und bem Auslafichieber A barftellt. biefer Anordnung ift zwar, wie schon bemerkt murbe, ber fchabliche Raum auf bas fleinstmögliche Dag herabgezogen und burch bie große, ben Schiebern au gebenbe Lange beren Durchmeffer und Bewegungebogen verfleinert, boch ift bie Buganglichkeit zu bem Cplinder baburch erichwert worden. Daf ber Muslaf: Schieber im geöffneten Buftanbe in ben Enlinder hineintritt, ift besmegen ohne Belang, weil biefer Schieber gegen bas Ende bes Rolbenlaufe immer gefchloffen ift und alsbann nicht über die Ebene bes Dedels nach innen hervorragt.

Bur Bewegung ber Drehichieber bient hier die verticale Spindel R bes Requ-

lators (Fig. 631, a. f. G.), welche von ber Rurbelwelle ber Dampfmafchine mit Sulfe einer Zwischenwelle Z und conifder Raber gebreht wird und ebenfo viele Umbrehungen macht wie die Rurbelwelle. Auf Diefer Spindel find zwei unrunde Scheiben K, und K, befestigt, die zwei Rahmen N, und N, in hin = und hergehende Bewegung verfeten, von welchen Rahmen N, die Eröffnung der Einlagschieber E und Na die schleichende Bewegung der Auslag-Bur Bewegung ber Ginlafichieber E find an beren schieber A bewirkt. Bebel Ee burch Belente bie Stangen G, und G, geschloffen, welche mit ben Rnaggen g, und g, verfeben find, gegen welche bie entsprechenden Rafen k, und k, fich legen können. Diefe letteren find an brehbaren Rlinken lok angebracht, beren Drehzapfen og und og mit bem Rahmen N1 verbunden Bebe Stange G ift mit einem in bem festliegenden Luftcylinber C verschieblichen Buffertolben B verbunden und geht frei durch ben Boben bes

hohlen Febergehäuses D hindurch, in dem eine Schraubenseder f enthalten ist. Jedes Febergehäuse D selbst ist durch zwei Berbindungsstangen s mit dem Rahmen  $N_1$  verbunden, an dessen Berschiedung es also theilnimmt. Wird der Rahmen  $N_1$  durch Drehung der unrunden Scheibe  $K_1$  nach links dewegt, so wird verwöge der eingesprungenen Klinke  $k_1$  die Stange  $G_1$  nach links geschoden und der Einlaßschieder  $E_1$  geöffnet, wobei der Bussertolden  $B_1$  und verwöge der Stangen s auch das Federgehäuse mitgesührt wird, so daß also die Spannung der vorher zusammengedrückten Feder f hierbei nicht

Fig. 631.



geändert wird. Dieses Deffnen von  $E_1$  dauert so lange, bis das gekrümmte Horn  $l_1$  der Klinke gegen die Rolle  $r_1$  stößt, wodurch die Auslösung von  $k_1$  erfolgt, so daß nun die Feder die Stange  $G_1$  zurückschnellt und den Schluß des Schiebers  $E_1$  veranlaßt, wobei durch den Bufferkolben  $B_1$  der Stoß gemildert wird.

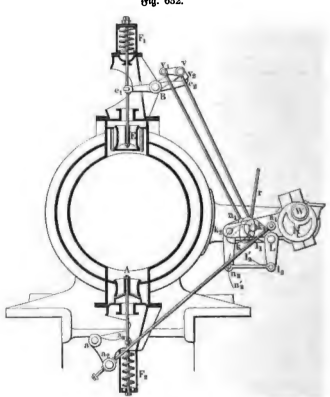
Bei dieser Bewegung ist auch die Klinke  $o_2$  nach links geführt worden, so baß die Nase  $k_2$  sich hinter den Anaggen  $g_2$  der in Ruhe befindlichen Stange  $G_2$  legen konnte, und da gleichzeitig das Federgehäuse  $D_2$  solgte, der Busset

kolben  $B_2$  aber ftill stand, so wurde badurch die Feder  $f_2$  in den für den demnächstigen Schluß von  $E_2$  erforderlichen Spannungszustand versett. Es ist ersichtlich, wie der Moment der Auslösung von der höhern oder tiesern Stellung der Rollen r abhängig ist, und man hängt daher diese Rollen einsach an die Hilse des Regulators. Bei geeigneter Form der unrunden Scheibe  $K_1$  ist es möglich, mit dieser Steuerung alle Füllungsgrade von 0 bis 0,9 zu erzielen. In Betreff der Berzeichnung der unrunden Scheiben  $K_1$  und  $K_2$  muß auf das in Thl. III, 1 über das Eurvenschubgetriebe Gessagte verwiesen werden.

Sulver-Stouorung. Unter benjenigen Präcissonssteuerungen, welche §. 300. nach §. 297 mit einem Berbränger und Ausweicher arbeiten, nimmt bie von den Gebrüdern Sulzer in Winterthur angegebene und nach ihnen benannte eine hervorragende Stelle ein. Bei dieser Steuerung werden vier doppelsitige (Röhren) Bentile verwendet, deren Bewegung von einer neben dem horizontalen Chlinder in gleicher Höhe mit dessen Axe angebrachten Steuerungswelle geschieht, welche durch ein Paar gleicher conischer Räber von der Aurbelwelle mit derselben Geschwindigkeit wie diese umgedreht wird. An jedem Ende des Dampschlinders sind zwei Bentile, ein Einlasventil oberhalb des Chlinders und ein Auslasventil unterhalb desselben angebracht, deren Bewegung von einem gemeinschaftlichen Excenter erfolgt, so daß die Steuerungswelle wie dei der Collmann'schen Steuerung mit zwei unter 1800 gegen einander verstellten Excentern ausgerüftet ist, welche zwei übereinstimmende Bewegungsvorrichtungen sitt die beiden Chlinderenden betreiben.

Die oben in Fig. 621 bargeftellte Anordnung ber Bewegungsvorrichtung ift feitbem in die burch Fig. 632 (a. f. S.) verdeutlichte veranbert worben, weil fich herausstellte, daß die Geschwindigkeit, mit welcher bei ber frubern Anordnung bas treibenbe Organ (Berbranger) gegen bas getriebene traf, eine erhebliche war, was besonders für schnell gebende Maschinen sich nicht Bei ber neuen Steuerung wird bas Einlagventil E, welchem bie Feber F, ftetig bas Bestreben bes Schliegens ertheilt, burch einen um bie fefte Are B brehbaren Bebel e, e, geoffnet, fobalb ber Arm e, biefes Bebels abwärts gezogen wirb. Gin babin wirtender Bug wird auf eg ausgeubt burch ben lose um B schwingenben Bebel Bv, sobald beffen freies Ende v mittelft ber baran hängenben Bugftange vk, nach unten gezogen wirb. Wie man aus der Figur erkennt, wirkt hierbei das Hebelende v nicht direct auf eg, fondern burch bie Bermittelung bes fleinen, ebenfalls brebbar an v angebrachten Winkelhebels v1 v v2, beffen abwärts gerichteter Arm bei v2 nach einer um v concentrischen cylindrischen Fläche (f. auch Fig. 633) geformt ift, mit welcher er fich auf bas entsprechend gestaltete Bebelende eg auffest. Außer ber um B ichwingenben Bewegung bes Bapfens v wird bem Wintelbebel v, v, eine Schwingung um v burch bie Rugftange v, n, mitgetheilt, welche unterhalb an ben Rapfen n, eines andern Wintelhebels n, k, n, angeschloffen ift, beffen Bewegung in folgender Art hervorgerufen wird. ber besagten Steuerwelle W ift ein Ercenter K angebracht, beffen Stange Kk1 k2 in k1 burch die um ben festen Drehgapfen L pendelnde Schwinge Lk, unterftütt wird, mahrend bas freie Ende k, biefer Ercenterftange ben Drehapfen des Wintelhebels ni kang aufnimmt.

Ria. 632.



Bon biesem Wintelhebel wird ber Endpunkt ng bes andern Armes ebenfalls burch eine Lentschiene lang geführt, so bag na in einem um la concentrischen Rreisbogen fich bewegen muß, fo lange ber Puntt la festgebalten wird, was für eine bestimmte Fullung ber Daschine ber Fall ift. wenn bei einer Beschwindigkeiteanberung ber lettern bie Regulatorbulfe fic verschiebt, wird von berfelben burch die Zugstange r ber um L frei brebbare Winkelhebel 1, 1, gebreht und baburch eine Aenderung ber Lage von 1, in dem um L concentrischen Kreisbogen hervorgebracht. Mit einer solchen Drehung von  $l_1\,l_2$  ist dann eine Beränderung des Füllungsgrades verbunden, wie man aus der Betrachtung der beiden durch den beschriebenen Mechanismus auf den Hebel  $v_1\,v\,v_2$  übertragenen Bewegungen erkennt. Der Stützpunkt  $k_1$  der Excenterstange bewegt sich in einem um L concentrischen Kreisbogen und in Folge davon beschreibt der Endpunkt  $e_2$  des Hebels  $Be_2$  den um B concentrischen Kreisbogen  $e_2\,e_2'$ , Fig. 633. Ebenso beschreibt  $n_2$  den um  $l_2$  concentrischen Kreisbogen  $n_2\,n_2'$ , während der Endpunkt  $k_2$  der Excenterstange die geschlossen eisermige Eurve  $k_2\,k$  durchläuft. In Folge

Fig. 633.

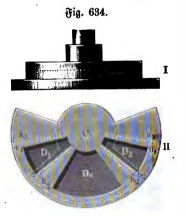


ber beiden Bewegungen bes Bintelhebels n, k, n, bon welchem k, bie Curve k2 k und n2 ben Bogen n2 n2 befdreibt, ergiebt fich ber Weg bes Bunttes n1 als die in der Figur burch n, gebende geschloffene Curve. Bieraus geht hervor, daß der Bebel vv1 va außer ber durch vk1 ihm ertheilten Schwin= Daraus ergiebt fich endlich für gung um B gleichzeitig um v oscillirt. bie Rante v, diefes Bebels als Bahn eine geschloffene Curve xyz, Fig. 633, welche in bem Sinne bes Pfeiles burchlaufen wirb. Der Schnittpuntt y biefer Curve mit ber Kreisbahn eg eg bes Endpunktes eg entspricht berjenigen Lage ber Rurbel, in welcher ber Berbrunger vva ben Ausweicher Be, verlägt und in welchem baber ber Schlug bes Ginlagventils burch bie Feber F1 bewirft wird. Die Construction ergiebt, daß dieser Schnittpunkt von der Stellung bes Bunftes la abhangig ift und ber Schlug um fo fruher erfolgt, je weiter biefer Buntt la burch ben Zug ber Regulatorstange r nach links gezogen wird. Bei ber außerften Lage von la in la tommt ber Berbranger vva gar nicht jur Beruhrung mit bem Bebel Beg und bas Bentil wirb baber auch gar nicht gehoben. Andererfeits gestattet biefe Steuerung bei geeigneter Bahl ber Berhaltniffe jeden Fullungsgrad bis ju 0,9 ju erreichen.

Der Berlauf der Eurve xys, Fig. 633, welche die Kante des Berbrängers  $v_2$  durchläuft, zeigt aus der beinahe horizontalen Richtung dieser Eurve in sx, daß der Berbränger sich sanft auf den Bentilhebel auflegt und dann von x an schnell das Niederdrücken des Hebels bewirkt, so daß die Stoßwirkungen beim Aufseten nabezu vermieden werden und doch ein schnelles Eröffnen des Bentils stattsindet, wie es zur Bermeidung der Drosselung ersforderlich ist.

Die Bewegung des Auslagventils A erfolgt ebenfalls von der Excenterstange aus durch die in  $a_1$  angeschlossene Schubstange  $a_1 a_2$ , welche beim Auswärtsgange mit einem Bundringe sich gegen den Arm  $a_2$  des um a drehbaren Binkelhebels legt und benselben so bewegt, daß die Klaue  $a_3$  das Bentil eröffnet. Den Schluß desselben bewirkt zur gehörigen Zeit die Feder  $F_2$ , und da die Zugstange  $a_1 a_2$  in der Hilse  $a_2$  sich frei verschieben kann, so ist dadurch ihre Bewegung auch in der Schlußlage des Bentils ermöglicht.

§. 301. Drobschiober. Wenn man dem gewöhnlichen Muschelschieber eine solche Einrichtung giebt, daß er anstatt der geradlinig hin- und zuruchgehenden



Berschiebung eine oscillirende Bewegung um einen sesten Mittelpunkt annimmt, so entsteht die durch Fig. 634 versinnlichte Schiebersorm. Die Ausmündungen der Dampscanäle im Schieberspiegel sind hier in Gestalt von Ringsectoren mit nach dem Mittelpunkte C gerichteten Kanten auszuführen, und ebenso müssen die abschneidenden Kanten des Schiebers diese Richtung haben. Es stellen D, und D, diese Mündungen für die beiden nach den Cylinderenden sührenden Canäle vor, während Do die Mündung des Ausblasecanals bedeutet. Der Schieber S ist in II in mittlerer Stellung punktirt ein-

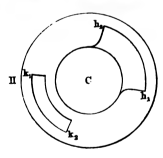
gezeichnet, woraus man erkennt, daß die äußeren Kanten  $k_1$  und  $k_1$  am äußern Umfange der Canäle um die Größe  $k_1\,c_1=k_1\,b_1=d_a$  über die Canaltanten  $c_1$  und  $b_1$  hinweggreifen, so daß diese Größe der äußern Ueberdeckung des Muschelschieders entspricht. In ähnlicher Weise stimmt die innere Ueberdeckung desselben mit der Größe  $k_2\,c_2=k_2\,b_2=d_i$  überein, um welche die Kanten  $k_2$  und  $k_3$  der Schiederhöhlung gegen die Innenkanten  $c_2$  und  $b_2$  der Canalmündungen zurücktreten. Da der Schieder durch ein auf der Kurbelwelle der Dampsmaschine besestigtes Excenter dewegt wird, bessen Stange einen Hebel auf der Schiederage ergreift, so erkennt man, daß

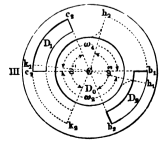
biesem Excenter wie beim Muschelschieber eine gewisse Boreilung & gegeben werben muß, berart, baß in ber Tobtlage ber Kurbel der Schieber um eine gewisse Kröße  $\lambda$  aus seiner Mittelstellung nach der einen oder andern Seite herausgetreten ist, um in dieser Stellung bereits eine gewisse äußere Boröffnung  $o_a=\lambda-d_a$  für den Eintritt und eine innere Boröffnung  $o_i=\lambda-d_i$  für den Austritt des Dampses zu erhalten. Für diese Steuerung gelten daher ganz dieselben Betrachtungen, wie für den gewöhnlichen Muschelschieber, und man kann auch die sür diesen angegebenen Diagramme direct verwenden, wenn man nur berücksichtigt, daß irgend eine von dem Excenter auf den Schieberhebel übertragene Bewegung x an dem dußern

Umfange  $c_1\,b_1$  ber Canäle eine Berschiebung von  $x\,\frac{r_1}{r_2}$  hervorbringt, unter  $r_1$  ben Palbmesser  $Cc_1$  und unter  $r_2$  die Länge des Hebels verstanden. Die









Untersuchung soll hier für ben oscillis renden Kreisschieber nicht weiter durchs geführt werden, da derselbe bei Dampfmaschinen boch nur selten Anwendung findet, indem er, ohne eine Bereinfachung ber Steuerung im Gefolge zu haben, an bem Uebelstande aller Kreisschieber leibet, daß der dichte Schluß auf die Dauer wegen der ungleichen Abnutzung in verschiedenen Arenabständen nicht zu erhalten ist.

Dagegen bat man wohl öfter zur Steuerung von Dampfmaschinen Rreis. schieber angewendet, welche burch ihre ununterbrochene Umbrehung Dampfvertheilung bewirken, weil biefe Schieber infofern eine Bereinfachung ber Bewegungsvorrichtung ermöglichen, als babei bie Nothwendigfeit wegfällt, burch Excenter ober Rurbeln eine bin- und zurudgehende Bewegung zu erzeugen. Aus biesem Grunde tonnen rotirenbe Rreisschieber in einzelnen Fällen, namentlich bei schnellem Gange ber Maschinen in gemiffem Grabe gerechtfertigt ericheis nen, obicon fie ben Uebelftanb ber schwierigen Dichthaltung mit ben oscillirenden Schiebern gemein haben.

In Fig. 635 I und II (a. v. G.) ift ein rotirender Schieber in amei Schnitten burch die Are und fentrecht bagu bargestellt, mabrend Sig. 635 III die Ansicht des Schieberspiegels von oben zeigt. hierin bedeuten D. und D. bie Mündungen ber beiben Dampfcanale, mabrend ber abgebende Dampf nach ber mittlern Deffnung Do burch bie Schieberhöhlung O gelangen tann. Der Eintritt bes frifden Dampfes erfolgt burch ben Durchgangscanal K in bem Schieber S abwechselnd nach D, und D, je nachbem bei ber Drehung bes Schiebers biefer Canal über D, und D, fteht. Es geht baraus fcon hervor, daß ber Schieber in berfelben Zeit wie die Dampfmaschine eine volle Umdrehung machen muß. In Fig. 635 III find die abschneibenden Ranten bes Schiebers für die Tobtlage ber Rurbel punttirt eingezeichnet, und man erkennt baraus, daß die Große k, c, ber Boröffnung og für ben Gintritt und b. h. berjenigen og für ben Austritt entspricht. Der Eintritt frifchen Dampfes bort auf, wenn k, nach c, getreten ift, also nach einer Drebung ber Rurbel um k. Cc. = 01 vom tobten Buntte. Alebann beginnt bie Expansion, welche so lange andauert, bis h, nach c, getreten ift, also bie Rurbel um ben Wintel h, Cc, = w, vom tobten Buntte absteht. Runmehr beginnt ber Boraustritt. Andererfeits tann ber Dampf auf ber Borberfeite bes Rolbens mabrend ber Drehung um o3 = h2 Cba austreten, bis ha nach ba gelangt ift, in welchem Augenblide eine Compression bes gurudbleibenden Dampfes eintritt, bis ber frifche Reffelbampf bem Rolben ents gegentritt, was nach einer Rurbelbrehung um  $\omega_4 = k_1 \, Cb_1$  vom tobten Buntte aus geschieht. Die Uebereinstimmung biefer Berhaltniffe mit benen ber gewöhnlichen Schieberfteuerung find beutlich, und es geht namentlich hervor, bag auch mit biefem Schieber eine großere Expansionswirfung nicht zu erreichen ift, ohne eine wesentliche Compression gleichzeitig zu veranlaffen. Man konnte auch bier einen befondern Erpansionsschieber auf bem Grundichieber anbringen, in welchem Falle diefer Expansioneschieber die Form einer freisrunden Scheibe annehmen wurde, welche auf bem Ruden von S befindlich und mit zwei entsprechenden Deffnungen jum Durchlaffen bes Dampfes verfeben fein mußte. Durch eine Berbrehung biefer in Rube befindlichen Platte könnte man die Expansion veränderlich machen. artige Ginrichtung wird im nachsten Baragraphen bei einer baselbft zu befprechenben Sahnsteuerung für Boolf'iche Maschinen noch näher angeführt werben.

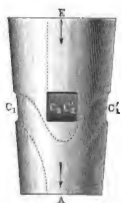
Wenn man bem Drehschieber anftatt ber ebenen Form bie Gestalt eines Regels giebt und ihn in einem gleichfalls legelförmigen Gehäuse bichtsichließend bewegt, so entsteht ber hahn, welchen man ebenfalls als Steuerungsvorrichtung bei Dampsmaschinen angewendet hat. Die Anordnung eines solchen oscillirenden hahnes wurde schon oben in Fig. 588 angegeben; die Einrichtung, welche ein ununterbrochen rotirender hahn erhalten

muß, ift aus Fig. 636 ju erfeben. hier ift ber Sahnkegel mit zwei Canalen C1 und C2, beren Mündungen biametral gegenüberliegen, verfeben, welche in leicht ersichtlicher Weise bei ber Umbrehung bes Regels ben bei E eintretenden Dampf abwechselnd nach je einem ber beiben Canale D, und D. bes Dampfeplinders gelangen laffen, mabrend gleichzeitig ber andere biefer Canale mit bem Abblaferohre A in Berbindung fteht. Auch hierbei muß ber Sahntegel für jebe Umbrehung ber Dampfmaschine genau einmal um feine Are gebreht werben. Dan tann aber bie Ginrichtung auch fo treffen. baf eine halbe Umbrehung bes Steuerhahnes für jede Rurbelumbrehung ber Dampfmafchine genilgt, wenn man bem Bahntegel nach Fig. 637 vier Canale giebt, beren Dunbungen im Umfange gleich weit von einander abfteben,

Fig. 636.







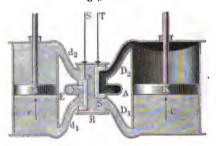
und von benen zwei biametral gegenüberliegende C1 und C' mit bem Ausblaferohre A und die beiden anderen C2 und C'2 mit dem Dampfzuführungsrohre E in Berbindung fteben. Nach diefem Principe ift ber im folgenden Baragraphen zu besprechende Chrhardt'iche Sahn für Boolf'iche Mafchinen angeordnet.

Steuerung Woolf'scher Maschinen. Eine Boolf'iche Maschine §. 302. ift immer mit zwei Cylindern von verschiedener Große, einem kleinern Soch brudenlinder und einem großern Dieberbrudenlinder verfeben, in welchen lettern ber aus bem tleinern Cplinder ausblafende Dampf geführt wird, um bafelbst burch die im Berhältniffe ber beiben Cylinderraume ftattfindende Ausbehnung noch eine bestimmte Erpansionsarbeit auszuüben. Die erften Maschinen biefer Art maren so eingerichtet, baf bie beiben Rolben ftets in berfelben Richtung fich bewegten, indem man beibe Rolbenftangen auf eine und diefelbe Rurbel mirten ließ, fei es burch Bermittelung eines

Balanciers bei ben stehenden Maschinen, sei es direct bei liegenden Maschinen. In neuerer Zeit hat man jedoch mit Bortheil solche Anordnungen ausgeführt, bei welchen die Bewegung der beiden Kolben stets nach entgegengesetzten Richtungen stattsindet, indem man die Kolbenstangen auf zwei gesonderte, diametral gegenilder angebrachte Kurbeln wirken läßt.

Die Wirkungsweise einer Woolf'schen Maschine mit gleicher Bewegungsrichtung ber beiben Kolben ist aus ber schematischen Fig. 638 ersichtlich. Jeber ber beiben Chlinder c und C ist hier mit einem Muschelschieber s und S versehen, durch bessen Bewegung die Bertheilung des Dampses in bekannter Weise geschieht. Denkt man sich nun etwa den frischen Kesseldampf durch das Rohr E zugeführt, also umgekehrt der gewöhnlichen Schieberssteuerung, so muß bei der in der Figur vorausgesetzen Auswärtsbewegung des kleinen Kolbens k der durch da austretende Damps nach Bassirung des

Nia. 638.

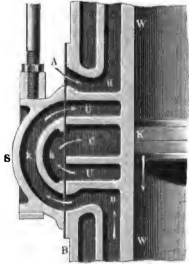


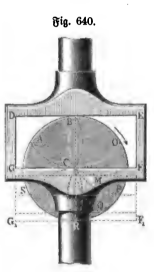
Schieberkastens durch den Canal  $D_1$  unter den großen Kolben K treten, denselben gleichfalls nach oben verschiebend, wobei der oberhalb K befindliche Dampf durch den Canal  $D_2$  nach dem Ausblaserohre A gelangt, welches bei Woolf'schen Maschinen mit dem Condensator in Berbindung steht. Man erfennt auch, daß die Zusührung

bes Dampfes nach beiden Cylindern regelrecht erfolgen wird, wenn den beiben Schiebern s und S ftete entgegengesette Bewegung ertheilt wirb, indem g. B. fur bie in ber Figur gezeichnete Stellung s im Auffleigen und S im Riebergeben begriffen ift. Es tann übrigens bemertt werben, bag die beiben Schieber ftets in berfelben Richtung bewegt werben muffen, wenn man auch bem Schieber s die gewöhnliche Ginrichtung giebt, bermoge beren ber frifche Reffelbampf biefen Schieber von außen umgiebt und nach feiner Birtung burch die Schieberhöhlung entweicht. In biefem Falle muß naturlich jeber Schieber feine besondere Dampftammer erhalten und die Rammer bes Schiebers S muß mit bem Ausblaferohre bes fleinen Cylinders in Berbindung fteben. Wenn in biefem Falle auch bie Canalweiten und baber bie Sublangen beiber Schieber gleich groß find, fo fonnen die letteren auch mittelft einer gemeinschaftlichen, die beiben Schieberstangen erfaffenden Traverfe von bemfelben Excenter aus be-Soll, wie man bies meiftens anordnen wird, ber meat werben. Dampf bereits in bem fleinen Cylinder einer Erpansion unterliegen, jo hat man ben Schieber s biefes fleinen Chlinders mit einer ber fruber besprochenen Expansionsvorrichtungen zu verfeben, etwa mit einer Expansionsschieberplatte (f. §. 289, Fig. 591), die durch ein besonderes Erpanfionsexcenter bewegt wird. Für ben großen Cylinder ift eine folche Borrichtung aber natürlich nicht anzubringen, wenn mabrend bes gangen Rolbenlaufs ber Dampf aus bem Hochbrudcylinder in ben Riederdrudcylinder überftrömen foll.

Dan tann bie beiben Bertheilungefchieber einer Boolf'ichen Dampfmaschine auch burch einen einzigen von ber Sid'ichen Conftruction nach Fig. 639 erfeten, welcher Schieber in feinem Innern außer mit ber gewöhnlichen Muschel & noch mit einem Canale k verfeben ift, ber in gewiffem Sinne als die Dampftammer für den Schieber bes Niederdrudcylinders angesehen werben tann. Der Schieberspiegel enthält bier außer ber mittlern Fig. 639.







mit bem Condensator verbundenen Austrittebffnung C für ben abgehenden Dampf noch die Mündungen von vier Canalen, von benen u und ü ben Danipf unter und über den kleinen Kolben und U und Ü unter und über ben großen Rolben leiten. Es ift erfichtlich, wie bei ber gezeichneten Schieberftellung frifcher Reffelbampf burch a über ben fleinen Rolben gelangt, mabrend ber unter bemfelben befindliche Dampf burch u und ben Canal k nach Ü über ben großen Rolben treten tann, unterhalb beffen ber gebrauchte Dampf durch U und die Muschelhöhlung k nach dem Austritterohre C gelangt.

Bur Bewegung biefes Schiebers ift öfter anstatt eines Rreisercenters bas in Fig. 640 gezeichnete Bogenbreied von Sornblower verwendet worben.

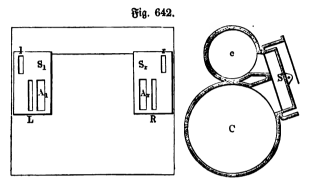
Dieses Dreied ift ein burch brei gleiche Rreisbogen von je 600 Lange begrengter Daumen ABC, welcher auf einer rotirenben Scheibe fo befestigt ift, baf bie eine Ede C mit bem Mittelpuntte und ber gegenüberliegende Bogen mit bem Umfange berfelben aufammenfällt. Die ben Schieber bewegende Steuerstange umfangt bas Dreied in Bestalt eines rechtedigen Rahmens DEFG, beffen Beite bem Balbmeffer CB ber Scheibe gleich Bei einer Umbrehung ber Scheibe im Sinne bes Bfeiles um 600 verbleibt ber Rahmen in feiner höchsten Stelle in Rube, wobei ber Bogen BA auf ber Seite DE bes Rahmens gleitet, bis bas Dreieck bie Lage BOC angenommen bat. Bei einer weitern Drehung um 600 wird ber Rahmen burch bie auf GF fich malgende vordere Bogenfeite CB abmarts bewegt, wobei ber Berührungspunkt M von C nach P rudt und bei weiterer Drehung um 60° gelangt bie Borberfeite CB nach CR, fo bag ber Rahmen im Bangen um ben Salbmeffer CR ber Scheibe verschoben wirb. In gleicher Weise erfolgt ber Rudgang, indem die nach PR gefommene Bogenfeite AB aunachft auf ber in F. G. ftebenden untern Rahmenseite bingleitet, bis ber



vordere Echunkt nach S gelangt ist, worauf der Rahmen durch die Borderseite wieder um den Scheibenhalbmesser emporgeschoben wird. Bermöge dieser Anordnung bleibt der Schieber in jeder der äußersten Lagen während eines Drittels der Hubzeit in Ruhe, und daher geht das in den Ubrigen zwei Dritteln der Zeit erfolgende Deffnen und Schließen der Dampswege schneller vor sich als bei der Anwendung des gewöhnlichen Kreisercenters.

Wenn die Bewegung der beiden Dampftolben wegen der Anwendung von zwei diametral gegenüberstehenden Kurbeln jederzeit nach entgegengesehten Richtungen erfolgt, wie dies neuerdings bei liegenden Maschinen vortheilhaft angeordnet wird, so kann man die Dampfvertheilung für beide Cylinder ebenfalls durch einen einzigen Schieber erzielen, wenn man demselben die durch Fig. 641 versinnlichte Einrichtung giebt. Hier stellt A den Austrittscanal für den aus dem großen Cylinder entweichenden Dampf vor und l und r sind die nach der linken und beziehungsweise rechten Kolbensseite des kleinen Cylinders sührenden Canäle, während L und R dieselbe Bedeutung für den großen Cylinder haben. Es leuchtet ein, daß bei der gezeichneten Schiebersftellung der Kolben des Hochdruckylinders von rechts

nach links, dagegen der Niederdruckfolben von links nach rechts bewegt wird. Um hierbei zur Berkleinerung des schädlichen Raumes die Dampfcanäle kürzer zu machen, kann man den Schieber nach der Mittellinie MM in zwei Theile trennen, welche man nach den beiden Enden der Dampfcylinder verlegt, woselbst man auch die betreffenden Canale ausmünden läßt. Diese Anordnung ist durch Fig. 642 versinnlicht, worin Si und Sr die Spiegel sur die beiden durch eine gemeinsame Stange bewegten Schieber sind. Der

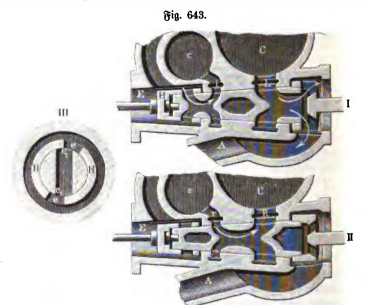


Austrittscanal A findet sich hier ebenfalls an jedem Ende  $A_l$  und  $A_r$  wieder' und die Canale l und r sind gegen diejenigen L und R wegen der Lage ber Chlinder seitlich versest.

Schlieflich fei bier noch einer eigenthumlichen Steuerung Boolf'icher Maidinen mittelft bes Chrharbt'ichen Sahnes gedacht, wie eine berartige Steuerung an einer in Bien 1873\*) ausgestellten Maschine ber Dingler's ichen Maschinenfabrit in Zweibruden angebracht mar. Die beiden horizontal neben einander gelagerten Enlinder C und c von gleicher Länge tragen an jebem Ende einen Steuerhahn, wie er in Fig. 643 I und II (a. f. G.) bargestellt ift. Diefe beiben Bahne find gang gleich gebilbet, aber um 900 gegen einander verstellt eingesett. Die Sahntegel werden von der Dampfmaschinenwelle aus burch Raber ununterbrochen umgebreht, fo zwar, bag bie Regel für jeden vollen Umgang ber Dampfmafchine genau eine halbe Drebung In ber Figur ftellt I ben Sahn am linken und II ben am rechten Enbe für biejenige Zeit vor, in welcher ber fleine Rolben von linte nach rechts und ber große von rechts nach links fich bewegt. Für bie entgegengesette Bewegungerichtung ift jeber Sahn um 900 gebreht anzunehmen, b. h. es gilt II fur ben linten und I fur ben rechten Steuerhahn. ber mit ber frubern übereinstimmenben Bezeichnung ergiebt fich bie Art ber

<sup>\*)</sup> S. b. Deutid. Ausstellungsbericht ber Wiener Beltausstellung, Gruppe 18, von Rittershaus.

Dampfvertheilung. Um auch schon in bem kleinen Cylinder eine gewisse Expansion zu erlangen, ist über bas Ende jedes Hahnkegels eine conische Hulle H geschoben, beren Schlipe e die Dampfeintrittsöffnungen e1 im Regel bei bessen Drehung während gewisser Zeit offen lassen und wieder verschließen

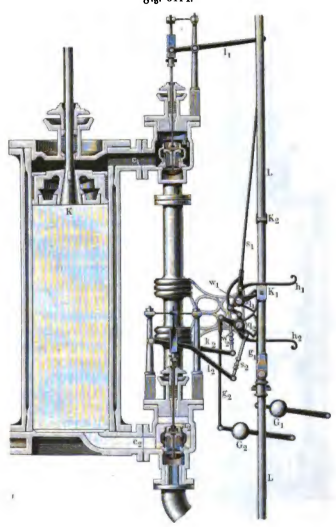


(Fig. 643 III). Diese Husse befindet sich in Rube, und sie erhält nur durch ben Regulator biejenige geringe Berdrehung, welche zu einer Beranderung bes Füllungsgrades erforderlich ift.

§. 303. Vontilstouorung mit Sporrklinkon. Die Bentilsteuerungen sinden vorzugsweise Anwendung bei den alternirenden Maschinen, wie sie zur Baser, bewältigung in Bergwerken gebraucht werden und über deren nähere Einrichtung in Thl. III, 2 gehandelt wird. Man wendet hierbei vielsach die aus §. 154 bekannte Sperrklinkensteuerung an, von welcher in Fig. 644 I u. II ein Beispiel gegeben ist. Diese Figuren stellen eine der in Cornwall gebräuchlichen doppeltwirkenden Wasserhaltungsmaschinen vor. Man ersieht aus der Fig. 644 II (S. 1094), daß zur Steuerung vier Bentile, zwei kleinere e1, e2 stir den Einlaß und zwei größere a1 a2 stür den Austritt des Dampset vorhanden sind. Die nach dem Dampschlinder sührenden Röhren c1c4 münden unterhalb der Eintrittsventile e und oberhalb der Austrittsventile a in die zugehörigen Bentilgehäuse ein. Während das Rohr E zur Zuschhrung

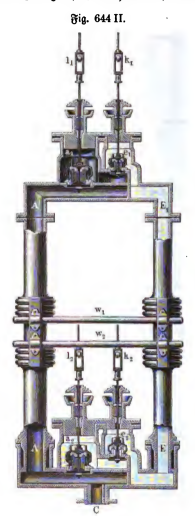
des Reffeldampfes dient, wird der gebrauchte Dampf durch das Rohr A nach dem Condensator geleitet. Man erkennt, daß bei der Eröffnung der





Bentile e1 und a2 der frische Dampf über ben Rolben K treten und ber gebrauchte Dampf aus bem untern Cylindertheile nach bem Condensator gelangen kann. Umgekehrt wird nach ber Deffnung ber beiden anberen Bentile e2 und a1 der unter ben Rolben tretende Dampf ben erstern emporschieben, während ber Abbanupf von oben entweicht.

Bur Bewegung ber Bentile ift die Maschine mit zwei Steuerwellen wi und wa ausgeruftet, welche mittelft ber auf ihnen befindlichen Bebel hint,



ber Schubstangen s und ber Bentilbebel I und k die Bentile öffnen und ichließen, je nachbem ihnen eine Drehung nach ber einen ober andern Richtung ertheilt wird. Diefe Drehung wird ben Steuerwellen in ber jum Schließen erforberlichen Richtung burch bie Unftoffnaggen K, und K, ertheilt, welche auf ber ale Steuerbaum bienenden Rolbenftange L ber Luftpumpe angebracht find, und welche bei ihrer auf = und nieder. fteigenden Bewegung abwechselnd an bie Steuerhebel h, ober h, ftofen. Bum Deffnen ber Bentile bagegen find bie Bewichte G1 G2 vorgefeben, beren Bug. ftangen an entsprechenben Bebeln ber Steuerwellen angreifen. Das mit biefe Bewichte nicht gur unrechten Reit Die Steuerwellen drehen, sind auf den letteren noch bie Sicherheitsquadranten q angebracht, von benen einer bem andem als Gesperre bient, welches zuerft ausgerückt werben nuß, bevor bas zugehörige Gewicht nieber: finten und feine Bentile öffnen fann.

Der Gang ber Steuerung ift hiernach ber folgende: In bem burch bie Figuren bargestellten Zustanbe ist ber Dampftolben K

oben angekommen, ber Knaggen  $K_1$  hat während bes Aufganges die Steuerwelle  $w_1$  an ihrem Arme  $h_1$  ergriffen und berart gebreht, daß die an dieser Welle hängenden Bentile  $e_2$  für den Eintritt unten und  $a_1$  für den Austritt

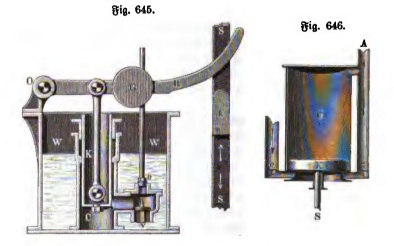
oben gefchloffen worben find. Gleichzeitig murbe babei bas an ber Stange g, hangende Gewicht G, angehoben, um bemnachft jur Birtung bereit ju fein, und außerbem murbe ber Quabrant q1 aus bemienigen q2 herausgebreht, so daß nunmehr die andere Steuerwelle w. nicht mehr gehemmt ift. In Folge hiervon tann bas Bewicht G. an ber Stange g. nieberfinten, woburch bie Steuerwelle wa gebrebt und eine Eröffnung ber mit ihr verbundenen Bentile e, und a, eingeleitet wird. Der Dampfcplinder empfängt frifchen Dampf oberhalb burch bas Bentil ei, mahrend ber vom vorherigen Sube unter bem Rolben befindliche Dampf burch bas Bentil ag nach bem Con-Begen Enbe bes bierburch veranlagten Riederganges ber benfator gelangt. Steuerstange trifft ber Anaggen K2 gegen ben Arm h2 ber Steuerwelle w2, biefe fo herumbrebend, bag bie Bentile e, und a, wieber geschloffen werben, bas an g, bangende Bewicht G, angehoben und ber vorher gegen q, gefallene Quabrant q2 wieder gurudgebreht wirb. hierburch wird bie Steuerwelle w, frei, bem Buge ber Gewichtsftange g, ju folgen, wodurch bas untere Eintrittsventil eg und bas obere Auslagventil ag geöffnet werben, ber Dampftolben baber wieber jum Auffteigen genöthigt wirb. Der Dampf tommt in biefer Dafchine burch Expanfion nicht gur Birtung, ebenfo arbeitet die Mafchine nicht mit Stillftandspaufen zwischen ben einzelnen Buben; wie bies erreicht werben tann, foll im Folgenben besprochen werben.

Wie im Thl. III, 2 angegeben wird, tommt &. 304. Kataraktsteuerung. es bei ben Bafferhaltungsmafchinen ber Bergwerte barauf an, zwischen zwei auf einander folgende Bube ber Dafchine Stillftanbspaufen einzuschalten, um hierdurch eine Regulirung bes Forberquantums nach Maggabe ber gu bewältigenben Baffermenge zu ermöglichen. Damit nun nach Ablauf einer folden Baufe die Dafchine von Reuem in Gang gefett werden tann, ift es nothig, bas betreffende Bentil, burch beffen Eröffnung bie Bewegung eingeleitet wird, burch eine außerhalb ber Maschine liegende Rraft zu öffnen. Sierzu wendet man, wie bei ber vorstebend besprochenen Dafchine, Gewichte an, welche burch bie Bewegung bes Dampffolbens gehoben werben, fo bag fie nachher fähig find, die beabsichtigte Wirkung durch ihr Niederfallen auszuüben. Damit nun aber hierbei die gewünschte Paufe von bestimmter Zeitbauer eintrete, muß man eine geeignete Ginrichtung treffen, vermöge beren bie Reit beliebig regulirt werden tann, nach welcher und in welcher bas gebachte Rieberfinten ber Gewichte erfolgt. Die hierzu dienende Borrichtung führt den Ramen Rataraft, und von ihr haben die mit einer folchen Ginrichtung verfebenen Steuerungen ben Ramen ber Ratarattfteuerungen erhalten.

Ein Rataratt besteht im Befentlichen aus einer Bumpe, beren Rolben burch bie Maschine emporgezogen wird, und welcher hernach burch die Gin-

wirfung eines auf ihm lastenden Gewichtes das Bestreben erhält, wieder nieder zu sinken. Diesem Bestreben setzt sich ein bestimmter Widersand entgegen, welcher dadurch hervorgerusen wird, daß der Kolben beim Niederssinken das unter ihm in dem Cylinder besindliche Wasser durch eine Dessinken das unter ihm in dem Cylinder besindliche Wasser durch eine Dessinken das unter ihm in dem Cylinder bestindlich, daß die Geschwindigkeit dieses Sinkens um so kleiner, die Dauer des Sinkens also um so größer ausfallen wird, je enger die gedachte Dessinung ist, durch welche das Basser hinausgetrieben werden muß. Man hat demnach in der Regulirung dieser Dessinung ein bequemes Mittel, um die Fallzeit des Gewichtes und damit die Dauer der Bause zu regeln.

Die Einrichtung eines Kataraktes ift aus Fig. 645 ersichtlich. In bem mit Waffer ober Del gefüllten Kasten W ist ber Pumpencylinder C aufgestellt, bessen Plungerkolben K burch ben um O brehbaren Hebel H bewegt



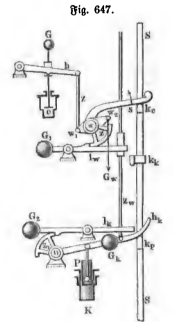
wirb. Das Aufziehen dieses Hebels geschieht durch die mit dem Gestänge verbundene Steuerstange S, welche mit dem Anstokknaggen k gegen den Hebel H trifft, denselben mit sich emporziehend, wogegen das Niedersinken des Kolbens durch das gleichsalls gehobene Gewicht F bewirkt wird. Beim Anheben des Kolbens wird durch das Saugventil v Wasser aus dem Kasten W angesaugt, welches beim Niedersinken des Kolbens durch die regulirbare Deffnung o wieder in den Kasten W zurückritt. Bei diesem Niedersinken kann der Hebel H gegen einen Ausrückhebel des betreffenden Bentilgewichtes drücken und dadurch dieses Gewicht von einer vorhandenen Hemmung anslösen, so daß nunmehr die Eröffnung dieses Bentils veranlaßt wird. In solchem Falle nennt man den Katarakt einen auslösenden, im Gegen

ŕ

saterakthebel H beim Riebersinken direct die Eröffnung des betreffenden Bentils besorgt. Der in der Figur dargestellte Katarakt kann, wenn der Knaggen k seinen Hebel H freiläßt, unmittelbar niedersinken, weshalb man ihn als einen freien Katarakt bezeichnet. Es kann aber auch die Einrichtung so getroffen werden, daß dem Hebel H erst dann das Sinken ermöglicht wird, nachdem eine besondere, in der Figur nicht näher angegebene Hemmung besselchen durch die Steuerstange S ausgeklinkt worden ist; der Katarakt beist dann ein gehemmter.

Bon ber Birfungsweise und ben verschiedenen Ginrichtungen bes Rataraftes erhalt man am besten eine Borftellung, wenn man fich die Wirtung bes Dampfes in ben betreffenden Wafferhaltungsmafchinen vergegenwärtigt. Ru bem Ende fei C in Fig. 646 ber Dampfcplinder einer birect wirkenden Bafferhaltungsmafchine, an beffen Rolbenftange S bas jugehörige Bumpen-Durch ben Dampfbrud auf ben Rolben K wird biefes gestänge bangt. Gestänge gehoben, wobei ber angehängte Bumptolben bas Waffer aus bem Bumpenfumpfe in ber Grube anfaugt. Wenn alsbann ber Dampf aus bem Cylinder ine Freie ober in ben Condensator entlassen wirb, so brudt bas Gestänge burch fein Eigengewicht bas angefaugte Waffer in ben Steig. röhren ber Bumpen empor, wie biefe Wirkungsweise in Thl. III, 2 naber erläutert wirb. Die Dafchine ift fonach eine ein fachwirtenbe, und fie beißt birectwirtenb, weil bas Bestänge birect an bie Dampftolbenftange gebangt ift, im Gegensate zu ben indirecten Daschinen, bei benen bas Bestänge vermittelft eines zwischengeschalteten Balanciers gehoben wirb. Ein wesentlicher Unterschied besteht nicht in ber Steuerung ber birecten und ber indirecten Dafchinen, und es foll baber im Folgenden ber Ginfachheit halber nur von ben birect wirkenben Dafchinen gehandelt werden. zugehörige Cylinder C hat hierbei nur zwei Bentile, von benen bas eine e jum Ginlaffen bes frifchen Reffelbampfes bient, mabrend bas andere a bas fogenannte Sleichgewichteventil nach feiner Eröffnung bem unter bem Rolben K befindlichen Dampfe ben Uebertritt auf die obere Rolbenfeite ge-In Folge hiervon herricht zu beiden Seiten bes Rolbens bie gleiche Breffung, fo bag bem Bumpengeftange bie ermabnte Niebergangsbewegung ermöglicht ift. Das Einlagventil e wird hierbei ichon vor ganglicher Beendigung bes Aufganges geschloffen, berart, bag ber unter bem Rolben befindliche Dampf burch Erpansion zur Wirtung tommt, und bag bie in ber Beftangmaffe aufgespeicherte lebendige Rraft in bie zu einer gewissen fernern Erhebung bes Bestänges erforberliche mechanische Arbeit umgefest wirb. In gleicher Art wird auch bas Gleichgewichtsventil g icon vor beenbigtem Riedergange bes Rolbens gefchloffen, bamit ber unter bem Rolben noch befindliche Dampf wie ein Buffer ben Stof ber niebergebenben Maffen

milbere. Bei den mit Condensation wirkenden Maschinen dieser Art ist außer den beiden hier gedachten Bentilen noch ein brittes, das Auslaß- oder Condensatorventil in dem Austrittsrohre A vorhanden, welches gleichzeitig mit dem Einlaßventile geöffnet wird, während es geschlossen gehalten werden muß, wenn nach Eröffnung des Gleichgewichtsventils der Rückgang des Gestänges durch sein Eigengewicht veranlaßt wird. Wäre ein solches Condensatorventil nämlich nicht vorhanden, oder würde es beim Kolbenniedergange nicht geschlossen, so würde der Dampssolchen unter sich Damps von so geringer Dichte vorsinden, daß auf die erwähnte Wirtung eines elastischen Buffers nicht zu rechnen sein würde. Beim Vorhandensein dieses Condensatorventils dagegen hat der nach beendigtem Niedergange oberhalb des Kolbens besindliche Damps ungefähr dieselbe Spannung, wie sie unterhalb des Kolbens zu Ende des Aufganges vorhanden war. Ist diese letztgedachte Spannung eine große, wie es der Fall ist, wenn der Damps wenig oder



gar nicht expandirte, fo wilrbe gur nach-Conbenfirung biefes beriaen Dampfes eine große Menge Ginfprismaffer nothig fein; aus biefem Grunde pflegt man baber in folden Källen einen Theil bes unter bem Rolben befindlichen Dampfes burch Eröffnung eines ju bem Amede vorgefehenen Ausblaseventile in die freie Atmosphäre zu entlaffen. mehr erwähnten Bubpaufen erzielt man. wie aus bem Borftebenden erfichtlich fein wird, baburch, bag man vor Eröffnung eines ber beiben Bentile e ober a eine gewiffe burch die Rataratte regulirte Beit verftreichen läft.

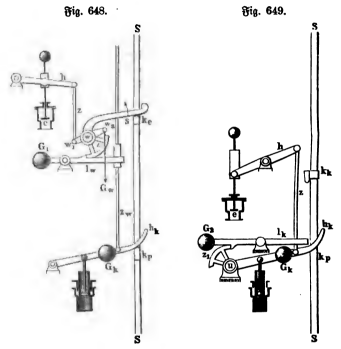
Nach bem Borhergegangenen erftärt sich nun die Einrichtung und Birtungsweise bes Kataraktes wie folgt. Es sei e. Fig. 647, das Einlasventil einer einfachwirkenben, directen Basserhaltungsmaschine, mit deren Kolbenstange die Steuerstange S fest verbunden ift, so

baß sie die auf= und abgehende Bewegung berselben mitmacht. Die Bewegung des Bentils e geschehe mit Hulfe des einarmigen Hebels k und der Zugstange s, welche an den Arm des um w drehbaren Hebels w1 angeschlossen ist. Es ist aus der getroffenen Einrichtung ersichtlich, wie der Schluß des Bentils erfolgen muß, sobald der auf der Steuerstange angebrachte Anaggen ke beim Auffteigen ben Bebel s in ber Richtung bes Bfeiles berumdreht, mabrend ein Eröffnen bes Bentile erfolgt, fobalb bie Belle w. bie fogenannte Steuerwelle, bem Buge bes Bewichtes G. folgen tann, welches an den Urm w. biefer Belle angehängt ift. In ber Figur ift bas Bentil im gefchloffenen Buftanbe gezeichnet, wie er bem Mugenblide entspricht, in welchem ber Dampftolben feinen hochsten Stand erreicht bat. man fich, bag nach Ablauf ber zugehörigen Baufe bas Gleichgewichtsventil burch feinen bier nicht weiter angegebenen Rataratt geoffnet werbe, fo beginnt die absteigende Bewegung bes Rolbens und bes Steuerbaumes S. fo bag ber Anaggen ke ben Steuerhebel s verläßt. Tropbem tann bie Steuerwelle bem Buge bes Bewichtes Gw fo lange noch nicht folgen, als fie burch ben Sperrhebel I. baran gehindert ift, gegen beffen Anfat ber auf ber Steuerwelle w angebrachte Bahn s fich ftemmt. Erft wenn biefe Sperrung ausgelöft worden ift, tann bas Gewicht Gw nieberfinten und baburch bas Bentil e aufreißen, fo bag ber frifche Reffelbampf unter ben Rolben treten und benfelben zu neuem Aufgange zwingen tann. Diefe Auslösung bes Besperres len nun ift bem Ratarafte K übertragen. Der Blunger beffelben ift nämlich in ber gehobenen Lage befindlich, in welche ihn ber Anftoginaggen k, bes Steuerbaumes beim vorherigen Auffteigen gebracht hat. Wenn biefer Blunger unter Ginfluß feines Gewichtes Gk nieberfinft, so gieht er bie mit ihm verbundene Auslösestange s, nach fich, und biefe Stange trifft babei gegen ben Sperrhebel le, benfelben nieberbrudend und ben Sperrgahn & be-Best erft tann bas Gewicht Gw bie beabsichtigte Deffnung bes Bentile e bewirken, und es hangt bie frubere ober fpatere Gröffnung wefentlich von ber Geschwindigkeit ab, welche bem nieberfinkenden Blunger P burch bie Austrittsöffnung bes Waffers jugelaffen ift. Der Rataratt ift baber hier ale ein auelofenber wirtfam; berfelbe ift auferbem ein gehemmter. benn man erfieht aus ber Figur, bag bas Ginten bes Rataratthebels he nicht fruher erfolgen tann, ale bis ber Sperrhebel It niebergebrudt worben ift, wodurch ber Anfat beffelben ben Sperrgahn e, bes Bebels hk frei giebt. Die Auslösung biefes Ratarattgefperres ift ber Steuerftange S übertragen, welche beim Riebergange mit bem Rnaggen k, gegen ben Bebel l, trifft.

Man erkennt leicht, daß die beiden Gesperre sich von selbst wieder einrücken, sobald der auswärts gehende Steuerbaum S die Wellen w und u in der dem Pfeile entsprechenden Richtung umdreht; die Gewichte G1 und G2 sind zu diesem Zwecke angeordnet.

Es ift nach dem Borstehenden nicht schwer, die Einrichtung anzugeben, welche den Rataratt zu einem freigehenden und zu einem steuernden macht. Läßt man nach Fig. 648 (a. f. S.) die Hemmung lk und si des Rataratthebels fort, so tann derselbe seine niedergehende Bewegung in demfelben Augenblide beginnen, in welchem der abwärtsgehende Steuerbaum

ihm den Anaggen k, entzieht. Im Uebrigen ist die Wirfung dieses freien Kataraktes dieselbe wie vorher, d. h. es wirft derselbe ebenfalls auslösend auf das Gesperre des Bentilhebels w1. Der Unterschied besteht wesentlich nur darin, daß der freie Katarakt, Fig. 648, während der ganzen Niedergangszeit und der darauf folgenden Pause im Niedersinken begriffen ist, wogegen der gehemmte Katarakt, Fig. 647, nur während dieser Pause vor dem ersolgenden Ausgange in Thätigkeit kommt. Wan wird



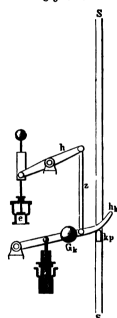
mit Rudficht hierauf auch ben freien Rataratt größer machen muffen ale ben gehemmten.

Läßt man anbererseits die hemmung des Bentilgewichtes weg, so emfteht unter Beibehaltung der hemmung des Kataraktes die Anordnung der Fig. 649, welche einen gehemmten steuernden Katarakt vorstellt. Die lettere Bezeichnung rechtfertigt sich mit Rücksicht darauf, daß hier der niedersinkende Katarakthebel be direct das Bentil e für den Eintritt des Dampfes öffnet. Diese Eröffnung ersolgt daher nur so langsam, wie es der Senkung des Plungers entspricht; die Thätigkeit des Kataraktes ist wegen der vorhandenen hemmung desselben auf die Zeit der Ruhepause beschränkt, die dem Aufgange vorhergeht, gerade so wie bei dem Katarakte der Fig. 647.

Läßt man endlich von bem zuerst besprochenen Rataratte beibe hemmungen fort, so entsteht die einfachste Form bes freien steuernden Ratarattes nach Fig. 650, bei welcher ber hebel he unmittelbar nach seiner Erhebung burch den Steuerknaggen kp wieder sinken kann und dabei direct auf die Eröffnung bes Eintrittsventils wirkt.

Ein folches Getriebe wie ber hier befprochene Kataratt ift nun bei jeber Bafferhaltungsmaschine in so vielen Ausstührungen anzuordnen, als Bentile vorhanden find, beren Bewegungen von einander verschieben und vor deren

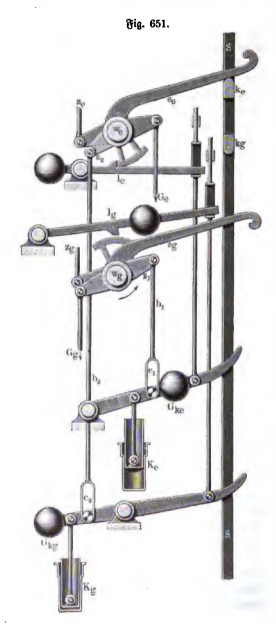
Fig. 650.



Eröffnung eine Stillftanbspaufe eintreten foll. Bei einer einfachwirtenden Dafchine nach Art ber Fig. 646 find beshalb zwei Rataratte anaubringen, für bas Gintritteventil und für bas Gleichgewichtsventil, wenn eine Baufe fowohl nach bem Aufgange wie nach bem Niebergange ftatthaben foll. Ift wegen ber vorhandenen Condenfation noch ein brittes Bentil vorhanden, welches bie Berbindung mit bem Conbenfator berftellt und unterbricht, fo tann baffelbe von bem Rataratte bes Gintrittsventile gleichfalls bethätigt werben, ba biefe beiden Bentile in ber Regel übereinstimmend bewegt werben. Da. gegen wilrbe eine boppeltwirtenbe Dafchine im Allgemeinen für die vorhandenen vier Bentile auch vier Rataratte bedurfen, fofern man nicht etwa ber Ginfachheit halber bie Eröffnung eines Austrittsventile in bemfelben Angenblide wie bie bes entgegengefesten Eintrittsventile vornimmt, um beibe burch einen gemeinfamen Rataraft bethätigen zu tonnen. Will man bei einer mit Katarakten versehenen Mafchine die Baufen befeitigen, fo tann bies

burch Aushängung ber betreffenden Kataratte geschehen, nur muffen in diesem Falle besondere Sperrklinken für die Bentilhebel vorhanden sein, die durch ben Steuerbaum in der Weise ausgeklinkt werden, wie es gelegentlich der im vorigen Paragraphen besprochenen Maschine aus einander gesetzt worden ift.

Bur größern Berbeutlichung ber Rataraktstenerung ist in Fig. 651 (a. f. S.) bas Schema für eine einfachwirkenbe birecte Bafferhaltungsmaschine angegeben. Für bas Einlagventil ift ber Ratarakt K. und für bas Gleichgewichtsventil berjenige K, angeordnet. Diese Ratarakte sind gegen die zuvor besprochene Sinrichtung in der Beise vereinfacht, daß jedes Bentilgewicht bei



seinem Riebersinken zugleich das Kataraktgewicht des andern Bentils
auszieht, was in folgender Beise erreicht wird.
Die Steuerung ist in
berjenigen Stellung gezeichnet, in welcher das

Gleichgewichteventil gerade aufgeriffen murbe, fo bag ber Dampftolben feinen Riebergang ju beginnen im Begriffe ift. Das Eintrittsventil ift baber in einer porbergegangenen Beit gefchloffen, wobei fein Befperrele eingehaft wurbe. und ber Rataraft bes Sleichgewichteventile Ka ift gefunten, wodurch er bas Befperre la biefes Bentils auslöfte, fo bağ beffen Eröffnung burch bas Bentilgewicht G. und mittelft ber Bug-

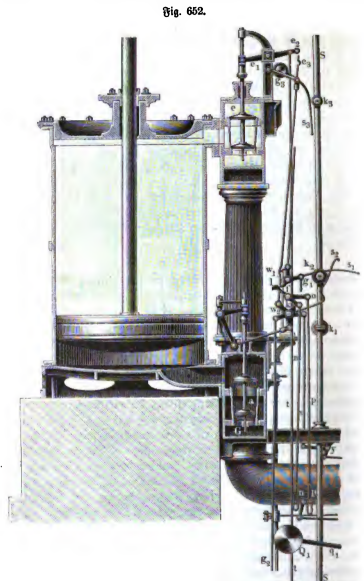
stange zg geschehen konnte. Bei dieser Ersöffnung durch das niederssinkende Gewicht Gg ist die Steuerwelle wog im Sinne des Pfeiles gebreht worden, und ein auf dieser Belle angebrachter Hebel z1 hat mittelst der Zugstange b1 das Gewicht des Kastaraktes K. sür das Eintrittsventil angehoden, so daß dasselbe nachher zur Wirkung bereit ist,

nachbem in der folgenden Niedergangsperiode der Steuerhebel so des Gleichsgewichtsventils durch den Knaggen ko wieder abwärts bewegt worden ist. Zu dem Ende ist die Zugstange be mit einer längern Schleife am untern Ende versehen, welche ihr den Abwärtsgang beim Niedergehen gestattet, ohne dadurch die Bewegung des Kataraktes Ke zu beeinstussen. Wan erkennt hieraus leicht, daß der Katarakt sich wie ein gehemmter verhält, da ihm das Niedergehen so lange verwehrt ist, als er durch den untern Hals der Schleife ce getragen wird. Ebenso ist aus der Figur zu erkennen, daß durch das demnächst sinkende Gewicht Ge des Eintrittsventils vermittelst der Schleife ce ein Anheben des gefallenen Kataraktgewichtes Gkg für das Gleichgewichtsventil bewirkt werden muß.

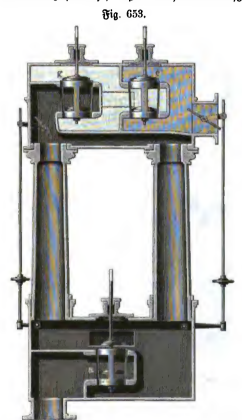
Nach dieser allgemeinen Darstellung ber für die Kataraktsteuerungen geltenden Berhältnisse, welche dem Berke von Blaha\*) entnommen wurde, möge die Beschreibung einer ausgeführten Steuerung dieser Art solgen, deren Katarakt eine von den besprochenen etwas abweichende Einrichtung hat.

Einfachwirkende Wasserhaltungsmaschine. Die durch die §. 305. Fig. 652 (a. f. S.) und Fig. 653 bargestellte Bafferhaltungsmaschine von Sid in Bolton ift eine einfachwirtenbe Dafchine mit einem Balancier, an beffen einem Arme bie Rolbenftange bes Dampftolbens angreift, währenb bas Bumpengestänge an ben anbern Arm gebangt ift. Bur Steuerung ber Maschine, welche burch Expansion wirtt, find brei Bentile angebracht, von benen e für ben Gintritt, a für ben Austritt nach bem Conbenfator und g ale Gleichgewichtsventil bient. Bur Bewegung biefer Bentile find bie beiden Steuerwellen w, und wa borhanden, welchen die jum Deffnen ber Bentile erforderliche Drehung durch an ben Stangen g, und g, hangende Bewichte ertheilt wirb, sobald die Gesperre l und k ausgeklinkt find, die fich einer folden Drebung ber Steuerwellen entgegenfeten. Behufs biefer Mus-Mintung dienen bie Stangen p und n, welchen burch einen im Folgenden näher zu besprechenden Ratarattfolben eine abwechselnd auf- und abgebende Bewegung mitgetheilt wirb. Bermöge biefer Bewegung bebt bie Stange n beim Auffteigen ben Saten k aus bem Bahne ber Steuerwelle wa, fo bak bie lettere bem Buge bes Gewichtes folgen und burch ihre Drehung bie mit ihr ausammenbangenden Bentile e für ben Gintritt und a für ben Austritt öffnen Ebenso wird burch ein Beben ber anbern Stange p vermittelft bes boppelarmigen Bebels Ifo ber Baten I gefentt, fo bag ber Bahn ber Steuer= welle w1 frei wird und biefe Welle burch ben Bug bes Bewichtes an g1 eine

<sup>\*)</sup> Die Steuerungen der Dampfmafdinen, von Emil Blaha. Berlin 1878.



solche Drehung annehmen kann, wie sie zum Deffnen bes Gleichgewichtsventils g erforderlich ist. Das Schließen der Bentile bagegen geschieht bei
bieser Maschine wie gewöhnlich durch den Steuerbaum S, welcher gleichzeitig
mit dem Dampftolben auf- und abgeht. Hierzu trägt dieser Steuerbaum
die Knaggen  $k_1$  für den Hebel  $s_1$  der Steuerwelle  $w_1$  und  $k_2$  für den Hebel  $s_2$  der Steuerwelle  $w_2$ , und es ist ersichtlich, wie der aufgehende Knaggen  $k_1$ die Belle  $w_1$  so dreht, daß badurch das Gleichgewichtsventil g geschlossen

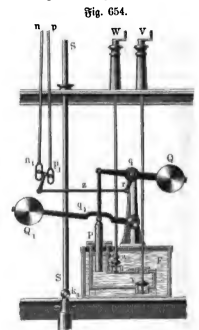


Dies gefchieht wird. por Beenbigung turz Rolbenaufganges, fo bag oberhalb bee Rolbens ber noch vorhandene Dampf Die Wirfung eines Buffers ausüben fann. Cbenfo mirb bas Austritteventil a, bas bie Berbindung bes Dampfenlinders mit bem Conbenfator berftellt, burch bie niebergebenbe Bewegung bes Steuerbaumes vermittelft bes Rnaggens k2 gefchloffen, melder bie Welle wa an bem Bebel s, ergreift. Der Schluß bes Gintritteventile e bagegen muß bier, ba bie Dafchine mit Erpanfion wirten foll, in anderer Beife bor fich geben. Bu bem 3mede eines frühern Schluffes biefee Bentile ift die Bugftange, welche ben Ben-

tilhebel bethätigt, mit dem lettern bei  $e_2$  auslösbar durch ein hatenförmiges Auge  $e_3$  verbunden, so zwar, daß dieser Haten  $e_3$  sich aus dem Bentilhebel  $e_1$   $e_2$  aushängt, sobald der Anaggen  $k_3$  den durch ein Gegengewicht  $g_3$  ausbalancirten Arm  $s_3$  ergreift. Hierauf fällt das nicht mehr getragene Eintrittsventil e nieder und die Expansionswirtung beginnt. Es ist ohne Weiteres klar, daß man durch Berstellung des Anaggens  $k_3$  auf dem Steuerbaume den Füllungs-

grad beliebig verändern kann. Das Wiedereinrucken des Hakens ez in den Zapfen des Bentilhebels e1 e2 geschieht unter Einwirkung des Gewichter g3 von selbst, sodald gegen Ende des Niederganges die Steuerwelle w2 durch den Anaggen k2 gedreht wird, wodurch nicht nur der Haken e2 gehoben wird, so daß er sich in den Zapsen des Bentilhebels e1 e2 wieder einhalt, sondern auch die Erhebung des vorher gefallenen Gewichtes g2 veranlaßt wird.

Bur entsprechenden Bewegung der beiden Auslösestangen p und n biem ber in Fig. 654 bargestellte Rataratt, welcher insofern eine eigenthumliche



Einrichtung zeigt, als nicht nur ber niebergang feines Blungere P. fonbern auch ber Aufgang beffelben mit einer burch die Bentile v und w zu regulirenben Beichwindigfeit erfolgt. Bu bem Enbe mit ber Blunger burch bas Gewicht Q mittelft bes boppelarmigen Bebele q gehoben, mahrend fein Riebergang burch bie Belaftung bes Gewichtes Q1 vor fich geht. nämlich bie Steuerftange S emportritt, fo bebt fie mittelft bes Rnaggens k4 ben Bebel q1 ani, fo bag nunmehr ber Blunger burd bas Gewicht Q aufgezogen wirt, wobei er unterhalb Baffer burch bas Bentil v aus bem Raften F anfaugt. Da bie Eröffnung biefe: Bentile burch bie Schraube V re gulirt werben tann, fo ift bierdurd ein Mittel gegeben, die Beit be-

Blungeraufganges zu verändern und dadurch eine mehr oder minder lange Pautin ber Bewegung des Dampstolbens zu veranlassen. Bei der gedachten aufsteilt genden Bewegung des Plungers nämlich schiebt der Hebel q mittelst seines reticalen Armes r die Schubstange s nach links, womit eine Erhebung der Anzlösestange n verbunden ist, wie solche nach dem Borstehenden erforderlich rum den Sperrhasen k in Fig. 652 auszuklinken und die Eröffnung des Sintrittsventils e zu veranlassen, nach welcher der Niedergang des Dampstoldenzbeginnt. Hiermit ist auch ein Herabgehen der Steuerstange und des Knaggenz k4 verbunden, in Folge wovon der Hebel q1 frei wird, dem Zuge des Wewichtes Q1 gemäß den Plunger wieder zum Sinken zu bringen. Bei dieser

Niebergehen des Plungers zieht der Hebelarm r die Stange s wieder nach rechts und erhebt die andere Auslöfestange p, so daß hierdurch die Auslintung von l aus  $w_1$  dewirkt und die Eröffnung des Gleichgewichtsventils eingeleitet wird, welche den Aufgang des Dampflolbens zur Folge hat. Da auch das Bentil w durch die Schraube W stellbar ist, und hierdurch die Geschwindigkeit des Sinkens von P geregelt werden kann, so geht hieraus die Wöglichkeit hervor, die Pause zu reguliren, welche vor dem erfolgenden Aufgange des Dampflolbens eintritt.

In der Figur 652 bemerkt man noch eine mit dem Hebel  $e_1e_2$  des Eintittsventiles e verbundene Stange t, welche unterhalb die in einen Cylinder hineintretende Scheibe T trägt. Der Zweck dieser Einrichtung besteht darin, die Geschwindigkeit möglichst zu mäßigen, mit welcher das Eintrittsventil beim Niedergehen auf seinen Sit aufstößt. Ferner ist an der Steuerwelle  $w_2$  des Eintrittsventils eine Zugstange x angebracht, welche dem Zwecke dient, gleichzeitig mit dem Deffnen dieses Bentils durch den Winkelhebel y u. s. w. das Einsprizventil zu öffnen, welches dem Condensator das zur Condensation des Dampses erforderliche Einsprizwasser zusührt. Diese Injection hört auf, wenn der Dampstolden gegen Ende seines Niederganges die Steuerwelle  $w_2$  wieder zurückbreht und durch den Schluß des Austrittsventils die Berbindung des Dampschlinders mit dem Condensator unterbricht.

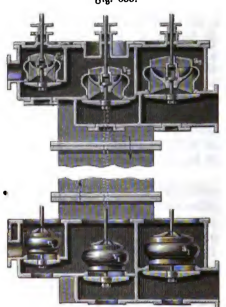
Kataraktsteuerung von Kley. Die vorstehend besprochenen Das §. 306. fcinen mit Ratarattfteuerung bieten ben Bortheil bar, dag man fie beliebig langfam arbeiten laffen tann, mas mit rotirenben Dafchinen nicht erreichbar ift, auch wenn man fehr schwere Schwungraber anordnen wollte. ift bie Betriebesicherheit ber alternirenden Maschinen wegen bes möglichen Durchschlagens berfelben geringer, als biejenige von rotirenden Dafchinen, beren Bewegung auch wegen ber vorhandenen Rurbel im Allgemeinen fanfter ift. Die Bortheile ber beiben Syfteme ju vereinen, ift ber 3med ber von Rley an feinen Bafferhaltungemafchinen getroffenen Ginrichtung, inbem biefe Mafchinen bie Ginfchaltung von Subpaufen gestatten, tropbem fie mit einem Schwungrabe verfeben find. Die allgemeine Ginrichtung einer folden Maschine ift in Thl. III, 2 angegeben, ohne bag baselbst bie verwendete Steuerung einer nabern Besprechung unterworfen werben tonnte, bie baber an biefer Stelle ihren Blat finden foll. Ale Unterlage für biefe Befprechung bat bie jugeborige Batentichrift B. R. 2345 benutt werben fonnen.

Die betreffende Maschine arbeitet mit einem Balancier, an beffen einem Arme das Bumpengestänge, an bessen anberm Arme der Dampschlinder angreift, beziehungsweise die Dampschlinder, wenn die Maschine, wie hier vorsausgesetzt werben soll, nach dem Boolf'schen Systeme ausgeführt ift. Das

70\*

freie Ende des Balanciers auf der Dampfcylinderseite ist zur Andringung der Lenterstange für die Bewegung der Schwungradwelle benutzt. Für die Steuerung der boppeltwirkenden Maschine sind sechs Bentile erforderlich, von denen zwei als Einlaßorgane für den kleinen Cylinder dienen, zwei andere den Austritt des gebrauchten Dampses aus dem großen Cylinder nach dem Condensator regeln und die beiden übrigen dazu gebraucht werden, den aus dem kleinen Cylinder austretenden Damps auf die jeweilig entgegengesete Kolbenseite des großen Cylinders gelangen zu lassen. Bon diesen sein



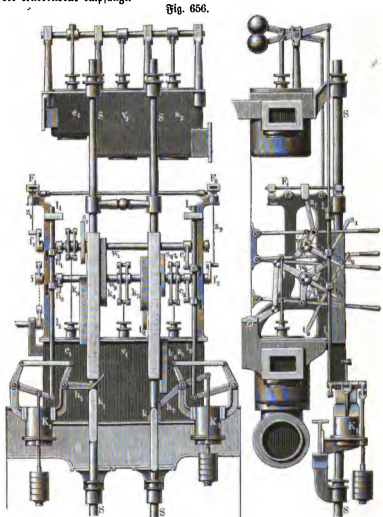


Bentilen, von benen brei an jedem Ende bes Cplinbers angebracht finb. giebt bie Fig. 655 eine fchematifche Darftellung. Die Bentile find fo gu fleuern. bag bei einem Bange, 3. B. beim Auffteigen bes Rol. bens, bas untere Gintritteventil e, bes fleinen Cylinbers und oberhalb bie beiben Bentile a, und v. geöffnet find, welche ben Dampf bon ber obern Seite bes großen Rolbens nach bem Conbenfator entlaffen und bie Berbindung berftellen mifchen bem obern Raume bes fleinen und bem untern Raume bes großen Cplinbers. Bon biefen Bentilen wird wegen ber zu erzielen-

ben Expansion zuerst bas Eintrittsventil  $e_1$  geschloffen, während ber Bereschluß der beiden Bentile  $a_2$  und  $v_2$  erst gegen bas Ende des Aufganges ersfolgt. Bur Einleitung des Niederganges sind dann kurz hinter einander das untere Austrittsventil  $a_1$ , das untere Uebergangsventil  $v_1$  und das obere Eintrittsventil  $e_2$  zu eröffnen.

Bur Bewegung ber Bentile sind zwei Steuerwellen  $w_1$  und  $w_2$ , Fig. 656, vorgesehen, von benen  $w_1$  die Eintrittsventile und  $w_2$  die Aus- und Uebertrittsventile bethätigt. Da die Maschine mit Stillstandspausen am obern wie am untern Ende des Kolbenlaufes arbeiten soll, so sind hierfür die beiden mit  $K_1$  und  $K_2$  bezeichneten Katavalte angebracht. Die Bewegung der Steuerarme und der Katavalthebel ersolgt durch die Knaggen der doppelten

Steuerstange S, welche ihre auf- und niedergehende Bewegung von dem Balancier der Maschine mittelst eines Hulfsbalanciers, also unabhängig von der Kurbelwelle empfängt.



Die Steuerwellen sind hier, abweichend von ber gewöhnlichen Ausführung, so angeorduct, baß sie doppeltwirfend arbeiten, indem sie in ihrer mittlern Stellung bie an ihnen hängenden Bentile geschlossen halten und je nach ihrem Ausschlagen von biefer Mittelstellung nach ber einen ober andern

[§. 306.

Seite bie Eröffnung oben ober unten bemirten. Bierzu find auf jeder Steuerwelle zwei Steuerhebel, s, und t, auf w, fowie s, und t, auf w, angebracht, pon benen ber eine beim Aufgange und ber andere beim Niedergange ber Steuerstange von beren Ruaggen ergriffen wird, wodurch bie Mittelftellung ber Belle veranlagt wirb, in welcher, wie bemertt, die Bentile gefchloffen Bierbei hat ein auf ber Steuerwelle befestigter Bebel f, auf w, und fa auf wa bie verticale Stellung angenommen und baburch eine burch eine Stange z, und s, auf ibn wirtende Feber F, und F, gespannt. Reber vermag trot ihrer Spannung eine Drehung ber Steuerwelle nicht gu veranlaffen, weil die von ihr ausgelibte Rraft in diefer Stellung burch die Steuerwelle hindurchgeht; eine folche Drebung wird erft möglich, nachbem ber Bebel f, ober fa aus feiner verticalen Lage etwas nach ber Seite gebriidt wird, wodurch bie Feberfraft ben jur Drebung ber Belle erforderlichen Bebelarm erhalt. Dit biefer geringen Drehung ber Steuerwelle, die ale Ginleitung ber burch bie Reber bewirften Bentileröffnung anzusehen ift, wirb einer ber beiben Rataratte betraut, ju welchem 3wede jeber Ratarattfolben eine Stange l, und l, in verticaler Richtung bewegt, die mit Anftokftiften auf einen an ber Stenerwelle befindlichen Bebel b1, c1 und b2, ca wirft. Nach einer geringen in diefer Beife burch ben Rataratt hervorgerufenen Drehung ber Steuerwelle bewirft die Reber fchnell die weitere Drehung und bas vollständige Deffnen ber betreffenden Bentile. Bierzu muß bie Ginrichtung fo getroffen werben, daß die Steuerwelle burch ihren aus ber Dittels ftellung nach ber einen Richtung erfolgenden Musschlag nur ein Bentilöffnen auf ber einen Seite bes Rolbens veranlagt, mahrend bie am andern Enlinderende befindlichen Bentile burch diefe Drehung nicht geöffnet werben burfen, ein Eröffnen biefer Bentile vielmehr nur burch ben nach ber entgegengefenten Richtung erfolgenden Ausschlag ber Steuerwelle veranlaft merben tann. Dies ift burch bie entsprechende Stellung ber bie Bentile bewegenben Bebel erreicht.

hiernach erfolgt bas Spiel ber Steuerung, wie nachstebend angegeben. Die beiben Dampftolben feien in ihrer tiefften Lage vorausgefest, wie in ber Figur angenommen worben; bann ift bas untere Gintrittsventil e. bes fleinen Cylinders geöffnet und ebenfo ftehen die oberen Bentile e, und a, offen, wenn bie Rolben ihren aufsteigenden Lauf beginnen. Steuerwellen find nach unten, b. h. fo gebreht, bag bie Steuerhebel in ber tiefften Lage fich befinden, der linte Rataratt K, ift foeben gefunten, wodurch bie gebachten Bentile eröffnet wurden, ber rechte Rataraft K. bagegen ift in ber vorhergegangenen Beit bee Dieberganges burch ben Rnaggen k, aufgezogen worben, wird jeboch vorläufig am Ginten baburch gehindert, bag fein Bebel ha fich gegen ben langen Rnaggen ka legt. Beim Auffteigen ber Steuerstange wird nun junachft bas Eintritteventil e, baburch gefchloffen, baf ber Rnaggen ka gegen ben Steuerhebel si tritt und bie Belle wi in ihre Mittelftellung breht, womit eine Berticalstellung bes Bebels f, und bie Spannung ber Reber F, verbunden ift. Durch die Berfegung bes Rnaggens ka auf feiner Steuerstange hat man ben Zeitpuntt bes Abichliegens von e. und somit bie Große bes Fullungsgrades natürlich in ber Sand. Gleichzeitig ift ber linte Rataratt K, burch ben auffteigenben Anaggen k, an feinem Bebel & aufgezogen worben, und zwar wird berfelbe, wie erfichtlich, burch ben Rnaggen k, felbft gehemmt. Bei bem weitern Auffteigen ber Steuerstange 8 trifft biefelbe mit bem Rnaggen ke gegen ben Arm sa ber untern Steuerwelle wa, und fchlieft burch beren Drehung in Die Mittelftellung bie beiben Bentile ag und eg, in Folge wovon die Dafcine gum Gegen Enbe bes Auffteigens bat ber Rnaggen ka ben Stillstanbe tommt. Bebel h. bes rechten Rataratts Kg frei gelaffen, fo bag nunmehr ber Blunger beffelben finten tann, wodurch eine Erhebung ber Stange la veranlaft wird. Die Geschwindigkeit biefer Erhebung läßt fich in bekannter Art am Ratarafte regeln, und bamit ift auch die Dauer ber Paufe bestimmt, mahrend welcher die Rolben in der obern Stellung in Rube verbleiben. Diefe Baufe wird nämlich baburch unterbrochen, bag bie Stange & beim Auffteigen mit bem Anflokstifte 4 zuerft gegen ben Arm ca ber untern Belle wa und barauf mit bem Stifte 3 gegen ben Arm c, ber obern Welle w, trifft und baburch biefe Wellen aus ihren Mittelftellungen berausbringt, wonach burch bie Wirtung der Febern die Drehung der Wellen in angegebener Art vervollftanbigt und bie Eröffnung ber Bentile ag va und eg bewirkt wird. Rolben beginnen jest ihren Niebergang, für welchen gang übereinstimmenbe Bemertungen gelten. Die geborige Buführung bes Ginfpripmaffere in ben Conbensator wird burch einen mit ber untern Steuerwelle w, verbundenen Bebel i bewirft, fo bag ber Buflug bes Ginfprigwaffere immer mit bem Austritte bes Dampfes aus bem großen Cylinder gleichzeitig bergestellt wird.

Die mit biefer Steuerung versehenen Maschinen können, ben Eigenschaften ber Kataraktsteuerung gemäß, beliebig langsam arbeiten. Das Borhandensein ber Schwungradwelle andererseits gestattet sehr schnellen Gang, ohne daß badurch die Sicherheit des Betriebes gesährbet würde. Durch die Regulirung des Füllungsgrades hat man es hier in der Hand, die Maschine stets nach der selben Richtung, oder abwechselnd in entgegengesetztem Sinne umzudrehen. Das letztere erreicht man, wenn die Füllung so slein gewählt wird, daß die Kurbel noch vor Erreichung des todten Punktes in Ruhe kommt. Dies wurde schon in Thl. III, 2 angesührt, wie auch daselbst bemerkt worden ist, daß die Waschine im Falle eines Gestängbruches am Durchgehen verhindert ist, indem die Kurbel alsbann, über den todten Punkt hinweg sich bewegend, den betreffenden Katarakt schon wieder auszieht, noch ehe

berselbe zur Wirtung gelangen und neuen Dampfeintritt vermitteln konnte. Soll die Maschine ganz ohne Ruhepausen arbeiten, so können die Kataratte ausgehängt werden, wenn man die Wirkung der Anstokstifte 1,2 und 3,4 burch diejenige von fest mit der Steuerstange verbundenen Knaggen ersest.

Für einchlindrige Maschinen mit ober ohne Condensation wird diese Steuerung natürlich einsacher, indem hierfür nur vier Bentile, eine Steuersstange, eine Steuerwelle und ein Katarakt nöthig sind. Außer für Basserbaltungen kann diese Steuerung auch an Wasserwerks und Gebläsemaschinen, stehenden ober liegenden, Berwendung sinden.

§. 307. Condensation. Es wurde ichon in §. 276 angeführt, bag man bie treibende Rraft bes Dampftolbens baburch vergrößern tann und vielfach vergrößert, daß man ben aus bem Dampfenlinder abgehenden Dampf nicht in Die freie Atmosphare entweichen läft, fonbern zu tropfbarem Baffer ber-Diefe Berbichtung ober Conbenfation muß ftete, wenn ber 2wed erreicht werben foll, in einem vollständig von der Atmosphäre abgefchloffenen Raume geschehen, welcher ben Namen bes Condensators führt. Es ift felbitredend, daß eine einfache Ginleitung bes abgehenden Dampfes in Baffer, wie es 2. B. bei Schiffsmaschinen geschehen tonnte, mit einer Berminderung bes Gegenbrudes nicht verbunden ift, baber auch nicht in bem bier geltenden Sinne eine Condensation genannt werden tann, auch wenn in der That der Dampf verbichtet wirb. In biesem Sinne hat man baber bie bei manchen Locomotiven gebräuchliche Einführung bes Abbampfes in den Tender behufe Bormarmung bes Speisemaffere nicht ale eine Conbensation anzuseben.

> Die Berbichtung bes Dampfes tann hauptfachlich in zweifacher Beife geschehen, je nachbem man ben zu conbensirenden Dampf in birecte Berührung mit bem Ruhlwaffer bringt, bas zu bem Behufe in ben Condenfator eingefprist wirb, Ginfprigconbenfatoren, ober ben Dampf burch gefchloffene Gefäße, meiftens von Röhrenform, leitet, beren entgegengefeste Banbung von bem Rühlmaffer umgeben ift, Dberflächenconbenfatoren. Diefe lettere Art der Condensation wird hauptsächlich für die Maschinen der Dampfschiffe gemählt, weil es vermöge berfelben gelingt, ben Reffel mit reinem, burch bas Seewasser nicht berunreinigtem Waffer fpeisen zu konnen, wie in Thl III. 2 näher angegeben ift. Für bie ftationaren Daschinen jeboch pflegt man meistens Ginsprigcondensatoren anzuordnen, da die Oberflächencondensatoren wegen ber großen erforberlichen Flächen zu theuer werben. Da die 2ut Conbenfation nothige Menge bes Ginfprigmaffere immer eine erhebliche ift, wie die folgenden Untersuchungen zeigen werden, fo ift überhaupt bie Anwendung ber Conbensation an bas Borhanbenfein einer hinreichend großen Rühlwaffermenge gefnupft, und ber Mangel hieran ift in vielen Fällen ber Grund, warum man von bem Bortheile ber Conbensation feinen Gebrauch macht.

Hierzu tommt außerdem die weniger einfache, baber theurere Bauart der Maschine, welche die Wartung erschwert und leichter zu Betriebsstörungen Beranlassung giebt.

Die Menge des Ginfpritmaffers, welche man für ein bestimmtes Dampfquantum nöthig bat, ift leicht nach ben in §. 234 enthaltenen Angaben über bie in bem Dampfe ftedende Barme festzustellen. Gefett, es trete in einer gewiffen Beit eine bestimmte Menge Dampf von ebenfalls bestimmter Spannung in ben Conbensator über, beren Gewicht gleich Dkg und beren Spannung gleich p Atm. fein moge, fo ift bie gange in biefem Dampfe enthaltene Barmemenge burch Da ausgebrudt, unter a bie Gesammtwarme bes Dampfes verftanden (§. 234). Es moge hierzu eine Baffermenge bom Gewichte gleich Wkg und von ber Temperatur to gebracht werben, fo hat bas entstehende Genisch ein Gewicht gleich D+Wkg und die Temperatur beffelben bestimmt fich einfach baburch, bag man die Barme bes Gemisches gleich ber Summe ber Barmemengen feiner Bestandtheile fest, indem man von den im Allgemeinen geringen Barmeverluften absieht, welche burch Leitung und Strahlung nach außen hin entstehen. Man tann bei diefer Ermittelung mit binreichender Genauigfeit Die specifische Warme bes Baffers constant gleich ber Einheit annehmen, ba nach (78) in §. 234 biese Größe für die geringen bier in Betracht kommenden Abweichungen der Temperatur von 00 C. nur unwesentlichen Menberungen unterworfen ift. Danach bestimmt fich die Temperatur t bes Bemifches burch

$$D\lambda + Wt_0 = (D + W)t$$
 du  $t = \frac{D\lambda + Wt_0}{D + W}$ .

Diese Temperatur ist natürlich um so geringer, je größer die Menge bes Einsprizwassers W im Berhältnisse zu der des Dampses gewählt wird. Bespielsweise ergiebt sich für die 30 sache Einsprizmenge und für  $t_0=15^\circ$ , sowie  $\lambda=640$  B. E. die Temperatur im Condensator nach der obigen Gleichung zu  $t=\frac{640+30.15}{31}=35{,}2^\circ$ , wogegen für eine im Condensator zu erzielende Temperatur von  $40^\circ$  die ersorderliche Kühlwassermenge unter denselben Borausseszungen aus

$$40 = rac{D.640 + W.15}{D + W}$$
 folgt.  $W = rac{640 - 40}{40 - 15} D = 24 D$ 

In dem Condensator sind Dämpse von einer der Temperatur daselbst entsprechenden Spannung vorhanden, welche Spannung aus der Tabelle in  $\S.\ 233$  jederzeit entnommen werden kann und welche z. B. für  $t=40^{\circ}$  zu 0.072 Atm. sich ergiebt. Wäre diese Spannung des Dampses die ganze im Condensator überhaupt auftretende Pressung, so würde es vortheilhaft erscheinen, die Temperatur daselbst durch Einsprihung einer sehr großen

Ballermenge möglichst niebrig zu halten. Diefer Anwendung einer febr groken Baffermenge fteben aber auch in dem Falle, wo eine folche borhanden ift, verschiebene bamit verbundene Nachtheile im Bege, welche eine befdrantte Abflihlung als bie zwedmäßigfte ericheinen laffen. Runachft ift nicht außer Acht zu laffen, bag bas eingeführte Waffer immer mehr ober minder mit atmosphärischer Luft gesättigt ift, welche im Condensator wegen ber geringern baselbst berrichenben Spannung frei wirb, so bag burch biefe Luft bie Spannung im Conbensator vergrößert wirb. Um fich von bem Einfluffe biefer von bem Baffer abforbirten Luft Rechenschaft zu geben, bat man zu bemerten, bak nach ben bierüber angestellten Berfuchen 1 cbm Baffer ein bestimmtes Bolumen Luft von berjenigen Spannung aufzunehmen im Stande ift, unter welcher bas Baffer befindlich ift, und gwar ift biefes Bolumen von derfelben Große für alle beliebigen Spannungen. Es gebt bierane hervor, daß Waffer, welches unter einer bestimmten Preffung, etwa wie bier unter ber atmosphärischen, mit Luft gefättigt ift, in einem Raume von geringerer Spannung fo viel bon ber verschludten Luft entlaffen muß, baf bie gurudgehaltene Menge bas gebachte Bolumen bei ber geringern Spannung Es erklart fich hieraus beifpielsweise, warum die Luft aus ben Drudwindteffeln ber Bumpen allmälig verschwindet, in ben Saugewindteffeln berfelben bagegen fich anfammelt. Die Spannung, welche bie foldergefialt ane bem Ginfpripmaffer frei werbende Luft im Condenfator annimmt, bestimmt fich nun nach bem Bolumenverhältniffe bes von ihr vor und nach bem Freiwerden eingenommenen Raumes, sowie nach ber Beranderung ihrer Temveratur beim Borgange ber Condensation, und biefe ber Luft eigenthumliche Spannung pr aufammen mit ber Spannung pa bes im Conbenfator vorhandenen Dampfes bestimmt die Spannung im Condensator  $p_c = p_d + p_t$ 

Die erwähnte Volumenvergrößerung der Luft im Condensator ift nicht von dem Rauminhalte des lettern, sondern nur von den Abmessungen der zur steten Entleerung des Condensators dienenden Luft- und Warmwasserumpe abhängig, wie sich aus folgender Vetrachtung erzeiebt. Würde man dieser Pumpe nur solche Abmessungen geben, wie sie erforderlich sind, um gerade das in den Condensator gespritzte, sowie das and dem Dampse entstandene Wasser zu beseitigen, so würde eine Entserungs von Luft nicht möglich sein, und es miltste daher durch das stete Freiwerden neuer Lustmengen im Condensator nach kurzer Zeit eine Spannung der Lust sich eingestellt haben, welche der atmosphärischen gleich ist, weil erst von diesem Augenblicke an eine weitere Entwickelung von Luft aus dem Wasser aufhören würde. Dieser Zustand würde sich einstellen, wie groß auch der Condensator sein möchte. Soll die Spannung der im Condensator enthaltenen Luft aber kleiner sein, so ist dies nur dadurch zu erreichen, daß man stetig in dem Waße silt eine Entsernung der Luft sorgt, in welchem das

Einsprigmaffer neue Luft mitbringt. Es ift zu biefem 3mede ber Luft- und Warnmafferpunipe ein größerer Faffungeraum zu geben, ale für die Befeitigung bes Baffers allein nothig fein murbe, und man findet biefe Regel bei allen Condensationseinrichtungen befolgt. Es ift ersichtlich, baf bie Ent= fernung von Luft aus dem Condenfator nur vermöge besjenigen Förderraumes ber Bumpe gefcheben tann, welcher nach Abzug bes zu beseitigenden Baffervolumens von bem gangen Inhalte ber Bumpe noch verbleibt. Es ift auch beutlich, bag biefer überschiegende Inhalt ber Bunipe mabrend bes regels makigen Betriebes benjenigen Raum vorstellt, in welchen bie mabrent eines Spieles ber Bumpe von bem Ginfprigmaffer mitgebrachte Luft fich ausbehnt. Für die Bestimmung der Spannkraft ber Luft ift baber lediglich diefer gebachte Raum maggebend, um welchen bas Forbervolumen ber Bumpe bas Bolumen bes gu forbernben Baffere übertrifft. hieraus, daß zur Erzeugung einer bestimmten im Conbensator höchstens auftretenden Spannung nicht nur die Menge bes Ginfpripmaffere, fonbern auch Die Größe ber Luftvumme eine nabere Bestimmung nothig macht. Diefe Beftinimung tann in ber folgenden Beife geschehen.

Es werbe angenommen, bag in einer bestimmten, beliebig groß angunehmenden Zeit 1 kg Dampf von der Spannung p in dem Condensator mit ber sfachen Menge Baffer von to C. jufammengebracht werbe, wodurch eine Temperatur to bes Bemifches eutsteht, die fich nach der oben angegebenen Formel berechnen läßt. Es moge pa die biefer Temperatur entsprechende Spannung bes Dampfes fein, und es fei ferner vorausgefest, bag jebes Rilogramm Baffer ein Bolumen Luft gleich I Liter von atmosphärischer Spannung mitbringt. Da biefe Luft burch bie Conbensation bes Dampfes ihre Temperatur von to auf to erhöht, fo entspricht ihr für biefe lettere Temperatur und atmosphärische Spannung ein Bolumen von  $l \, \frac{273+t}{273+t_0}$ Liter, fo bag biefes Bolumen für bie gange von & kg Baffer mitgeführte Luft zl  $\frac{273+t}{273+t_0}$  Liter beträgt. Ift nun L das von dem Rolben ber Luftpumpe in ber gebachten Zeit forbernd beschriebene Bolumen, fo wirb, ba bas zu forbernde Ginfprig- und Condensationsmaffer ben Raum 1 + z Liter für fich beansprucht, ber übrige Theil  $L-(1+s)=L_l$  zur Aufnahme ber Luft vorhanden bleiben, fo daß biefelbe einer Ausbehnung in bem Berhältniffe sl  $\frac{273+t}{273+t_0}$  du L-(1+s) ausgesetzt ift. Hiernach beftimmt fich mittelft bes Mariotte'ichen Gefetes bie Ermagiauna ber Spannung von einer Atmofphäre auf ben Betrag

$$p_{l} = \frac{273 + t}{273 + t_{0}} \frac{sl}{L - (1 + s)}$$

Die gesammte im Condensator vorhandene Spannung berechnet sich daber ju

$$p_c = p_d + p_l = p_d + \frac{273 + t}{273 + t_0} \frac{zl}{L - (1 + z)}$$

Aus biefer Formel erkennt man junachst, bag es für bie möglichfte Erniebrigung ber Conbenfatorpreffung feineswegs vortheilhaft ift, Die Ginfprismenge s übermäßig groß ju nehmen, wie bies ber Fall fein mußte, wenn nur die Spannung bes Dampfes in Betracht tame. Es wird vielmehr in jedem besondern Falle, b. b. bei bem Borhandensein einer Luftpumpe pon bestimmter Faffung L ein gewiffes Ginfpritquantum geben, welches bie fleinste Condensatorpreffung verspricht. Es ift von vornherein flar, bag eine Bergrößerung ber Ginfprismenge bis zu bem Betrage L gar teinen Raum jur Fortichaffung ber Luft übrig laffen murbe, fo bag eine fo bedeutende Ginfprigmenge ben beabsichtigten 3med nicht wurde erreichen laffen. Eine analytische Bestimmung berjenigen Ginfprismenge, welcher bei gegebenem Luftpumpeninhalte bas beste Bacuum entspricht, wurde nur durch die Ginfuhrung einer ber Formeln geschehen tonnen, welche die Spannung bes Dampies als Function ber Temperatur geben; es foll biefe umftanbliche Rechnung bier nicht durchgeführt werben, vielmehr fei es vorgezogen, an einem Beispiele ben Einfluß ber Ginfprigmenge auf bie Condensatorpreffung flar ju machen.

Bu biesem Behuse sei etwa die Aufgabe gestellt, biejenige Größe der Luftpumpe anzugeben, welche ersordert wird, wenn die Gesammtspannung im Condensator unter Annahme einer Einsprismenge gleich dem 30 sachen Dampsgewichte nicht größer als 0,1 Atm. werden soll. Filt diese Einsprizmenge war schon oben die Temperatur des Gemisches zu 35,2° ermittelt, welcher eine Dampsspannung von 0,055 Atm. zugehört. Der Aufgabe gemäß muß daher die Spannung der Luft nicht größer als 0,1 — 0,055 — 0,045 Atm. werden. Man psiegt nun gewöhnlich anzunehmen, daß ein beliediges Quantum Basser die zu 114 seines Bolumens atmosphärische Luft

enthalte. Dieser Werth  $l=\frac{1}{14}$  soll auch hier zu Grunde gelegt werden, benn wenn auch nach Bunsen ber Absorptionscoefficient bes Wassers für atmosphärische Luft beträchtlich geringer, nämlich nur 0,025 ist, so hat doch dieser Coefficient für Kohlensäure den hohen Werth von 1,797, so daß die Annahme  $l=\frac{1}{14}=0,071$  mit Rücksicht auf den Kohlensäuregehalt der atmosphärischen Luft berechtigt erscheint.

Unter diesen Annahmen ermittelt sich nach ber oben aufgestellten Formel die Größe L bes vom Pumpenkolben für je 1 kg Dampf förbernd zu besichreibenden Bolumens aus

$$0.045 = \frac{273 + 35.2}{273 + 15} \frac{30.0.071}{L - 31}$$
 zu  $L = 31 + \frac{308.2}{288} \frac{2.13}{0.045}$   
= 81.7 Liter,

so daß also unter diesen Berhältnissen ber Förberraum ber Luft, und Warm-wasserpumpe ben Raum bes zu beseitigenden Wassers im Berhältnisse  $\frac{81,7}{31} = 2,64$  übertrifft. Geset, man würde für dieselbe Pumpe das Einsprizwasser in der doppelten Menge, also s=60 kg für jedes Kilogramm Dampf zuführen, so würde man dabei eine Temperatur von

$$t = \frac{640 + 60.15}{61} = 25,20$$

und bem entsprechend eine Dampsspannung von nur  $p_d=0,031$  Atm. ershalten. Dagegen aber ergabe sich die Spannung der Luft zu

$$p_1 = \frac{273 + 25,2}{273 + 15} \frac{60.0,071}{81.7 - 61} = 0,213 \text{ M/m.},$$

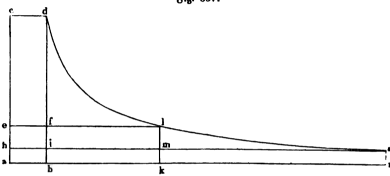
also die ganze Condensatorpressung zu 0,031 + 0,213 = 0,244 Atm., b. h. etwa 2,4 mal so groß, als bei ber einsachen Einsprizmenge von s = 30 kg für je 1 kg Dampf.

Man erkennt hieraus beutlich genug ben für bas Bacuum nachtheiligen Einfluß einer zu weit gehenben Abkuhlung bes Dampfes durch eine übermäßig große Menge bes Einspriswassers, und es erscheint baher zwedmäßig, bei geringer Arbeit ber Dampsmaschine, bei welcher nur entsprechend wenig Damps zu condensiren ist, nicht bas ganze Wasserquantum einzusprissen, welches die Kaltwasserpumpe beschafft, und welches natürlich für die größte Belastung der Maschine bemessen werden muß. Es giebt außerdem noch einen andern Grund, welcher die möglichste Beschräntung der Einsprismenge zwedmäßig erscheinen läßt, und von welchem bei der Besprechung der Lustpumpe die Rede sein wird. Daß die hier in Bezug des Berhaltens der Lust gemachten Bemertungen für die Oberstächencondensatoren keine Gültigkeidenbaden können, ist ohne Weiteres klar.

Der Gewinn an mechanischer Arbeit, welcher überhaupt burch bie Conbensation erzielt wird, folgt aus zwei Ursachen. Derselbe entsteht nicht allein aus ber Berminberung bes schädlichen Gegenbruckes auf ben Dampffolben, sondern auch daraus, daß wegen dieser Berminderung der Dampf im Cylinder einer weiter gehenden Expansion unterworfen werden kann. Man gewinnt hiervon am einsachsten ein richtiges Urtheil durch Betrachtung der Fig. 657 (a. f. S.). Denkt man sich ein bestimmtes Dampsquantum, etwa 1 kg von einer Spannung p, die in der Figur durch die Ordinate ac dar-

gestellt sein soll, und es möge das Bolumen dieses Dampses im gesättigten Zustande durch die Abscisse ab ausgedrückt sein. Das Rechteck abde stellt dann diesenige Arbeit vor, welche diese Dampsmenge leisten könnte, wenn sie in einem Cylinder den Kolben vor sich herschiedt, ohne daß eine Expansion stattssindet. Bedeutet  $p_0$  den atmosphärischen Gegendruck ae, so ist die nundar zu machende Arbeit durch das Rechteck efde dargestellt, wenn von allen Nebenhindernissen hier wie in dem Folgenden abgesehen wird. Würde man den gebrauchten Damps condensiren und dadurch den Gegendruck auf den Keinern Betrag ah herabziehen, so wäre damit offenbar ein Gewinn an





Arbeit erzielt, ber burch das Rechted hife sich darstellt. Gesetzt nun, man ließe ben Damps durch Expansion wirken, so würde bei Borhandensein des atmosphärischen Gegendrucks eine nützliche Expansion nur so weit einzwrichten sein, bis die Spannung des Dampses von dem Werthe ac auf denjenigen ae = kl herabgesunken ist. Die durch diese Expansion gewounene Arbeit ist ohne Condensation durch das Dreieck fla dargestellt. Würde man auch jetzt condensiren, so erhielte man dadurch einen Gewinn, der sich durch das Rechteck hmle ausdrückt, der also um die durch das Stüdt imls gemessene Arbeit größer ausställt, als in dem zuerst betrachteten Falle einer Wirtung ohne Expansion. Es ist nun aber ersichtlich, daß man in diesem letztern Falle wegen des geringern Gegendrucks ah = km die Expansion noch weiter treiben kann als vorher, theoretisch nämlich so weit, die dem Dampsspannung auf den Betrag ah = no dieses verringerten Gegendrucke herabgesunken ist. Hierdurch würde sich ein weiterer Gewinn an Expansionsarbeit erzielen lassen, der durch lmo dargestellt ist.

Bergleicht man baher die beiben Birkungen mit einander, welche fich ergeben, wenn jedesmal der Dampf so weit als möglich expandirt wird, das eine Mal mit und das andere Mal ohne Condensation, welchen beiden Füllen in der Figur die durch die Flüchen hedlo und ecal ausgedrückten

Arbeiten entsprechen, so erkennt man, daß der ganze durch die Condensation erzielbare Gewinn an Arbeit aus zwei Theilen besteht. Der durch helm dargestellte Theil entsteht aus der Berkleinerung des Gegendrucks, während die Fläche Imo den zweiten Theil mißt, welcher aus der Möglichkeit sich ergiebt, die Expansson weiter treiben zu können. Es entspricht dies den allgemeinen Regeln der mechanischen Wärmetheorie, §. 223, wonach die aus einer bestimmten Wärmeunenge nutdar zu machende Arbeit um so größer ausställt, se weiter die Temperaturermäßigung vorgenommen werden kann. Aus dieser Darstellung erkennt man zugleich, daß der Gewinn durch die Condensation um so beträchtlicher ausställt, se kleiner die Spannung des in den Condensator tretenden Dampses, d. h. je größer das specifische Bolumen dieses Dampses ist. Heraus solgt, daß der durch die Condensation erreichbare Gewinn weniger bedeutend ist dei Pochdruckampsmaschinen mit hoher Füllung, als bei Waschinen mit weitgehender Expansion.

Das in den Condensatoren erzielte Bacuum mißt man durch die sogenanwten Bacuummeter, das sind Instrumente, welche wesentlich mit den in §. 16 besprochenen Manometern übereinstimmen. Bei einer gut eingerichteten Condensation wird man etwa die Erniedrigung der Pressung dis auf 0,1 Atm. erreichen.

Luft- und Warmwasserpumpe. Der Zwed biefer Bumpe ift aus §. 308. bem Borbergegangenen erfichtlich und barin bestebenb, ben Conbensator ftetia von bem Baffer und ber Luft leer ju halten. Die ju biefem 3mede erforderliche Große biefer Bumpe murbe ebenfalls icon befprocen, und es mag bier nur angeführt werben, daß unter ber im vorigen Baragraphen berechneten Groke L nur basienige Bolumen verstanden werben barf, welches in ber That forbernd jur Wirfung fommt, alfo bei einer einfachwirfenben Bumpe nur bie Salfte bes Bolumens, bas vom Rolben in ber Beit burchlaufen wird, in welcher die betrachtete Dampfmenge in den Conbensator tritt. Die für die Condensation von Dampfmaschinen zur Anwendung tommenden Bumpen find ebenfowohl einfachwirkenbe wie boppeltwirkenbe, sowohl liegenb wie stehend angeordnete. Wie man fie aber auch ausführen moge, immer ift barauf zu achten, bag bie Saughobe berfelben fo flein ale möglich fei, benn ba bie Spannung im Condensator, welche boch allein bie Ueberwindung einer Saughobe ermöglichen tann, thunlichft tlein zu machen ift, fo ergiebt fich obige Regel gang von felbft. Es wird, wenn irgend möglich, aus biefem Grunde babin ju trachten fein, bag bie Luftpumpe fo tief gelegt werben tann, um ihr bas Baffer von felbft aus bem barüber liegenden Conbenfator gufliegen gu laffen. Aus biefem Grunde fcheinen auch bie liegenden Bumpen vorzüglicher ale bie ftebenben, bei benen, wenigstene, wenn fie nicht tief genug gefest werben tonnen, eine großere Saughobe aufzutreten pflegt.

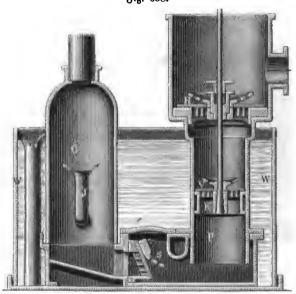
Bas die von der Bumpe au leiftende Arbeit ober die au ihrem Betriebe erforderliche mechanische Leistung anbetrifft, so bestimmt sich bieselbe baburch, bak bie Menge bes Einsprit und Conbensationsmaffers aus bem Conbenfator an die freie Atmosphare beforbert werden muk. Diese Birtung ift gleichbebeutend mit dem Erheben biefer Baffermenge auf eine Sobe, welche bem Ueberschusse ber Bafferbarometerhöhe b = 10.336 m über bie Bafferfäulenhöbe gleich ift, die ber Breffung im Conbenfator pe gutommt. nach bem Borbergegangenen bie Abmeffungen ber Luftbumbe wefentlich arokere find als biefer Fordermenge entspricht, ift, abgesehen von den bamit verbundenen großeren Reibungewiderstanden, für ben Rraftbedarf ber Luftpumpe ohne Belang, ba ber Kolben zwar bei bem Absaugen ber Luft ben auf feine außere Rlache brudenben atmosphärischen Drud überwinden muß, andererfeits aber beim Rolbenriidagnae von ber Atmofphare eine gleiche Arbeit wieber nutbar gemacht wird. Je groker baber bie Ginfprismenge gewählt wirb, besto groker fällt auch bie jum Bergusichaffen biefes Baffers aus bem Condensator erforderliche Arbeit aus, weswegen es auch aus biefem Grunde gerathen ericheint, die Ginfprismenge nicht unnöthig groß zu nehmen. Es läßt sich übrigens durch eine einfache Rechnung leicht finden, daß ber ju biefer Wirkung erforderliche Arbeitsbetrag im Allgemeinen nur verbaltnigmakia flein ausfällt.

Wenn das zur Ginsprigung gelangende Rühlmaffer durch eine besondere Bumpe, die Raltwafferpumpe, aus einer gewiffen Tiefe gehoben werben muß, fo hat man natürlich auch ben zu biefer Sebung aufzuwenbenden Arbeitsbetrag ale einen durch die Condensation veranlakten in Rechnung zu bringen. Man hat in folden Fällen, wo bie Tiefe bes Bafferspiegels, aus welcher bas Rühlwasser gehoben werden muß, die Basserbarometerhöhe b = 10,336 m nicht erreicht, die Raltwasserpumpe auch ganglich beseitigt, indem man bas in bem Condensator borhandene Bacuum bazu benutt, bas erforberliche Baffer anzusaugen. Ebenso tann man bie Entfernung bes Baffers aus bem Conbensator auch baburch erzielen, baf man burch eine an bem Conbenfator hangende Bafferfaule von ber Bafferbarometerhöhe b biefes Baffer Bei einer folden Anordnung, welche natürlich bas Borhandenfein eines hinreichend tief gelegenen Abfluffes porausfest, tann man indes bie Bumpe gur Entfernung ber Luft nicht entbehren. Auch bie Birtung bes Injectors bat man in neuerer Reit jur Entleerung bes Conbenfators ober gur Abfaugung bes Dampfes benutt.

Bei den Oberflächencondensatoren hat man nur das aus dem Dampse sich bilbende Condensationswasser abzusaugen, welches Wasser, wie schon bemerkt, durch die Pumpe wieder dem Kessel zugedrückt wird. Auch bei den Einspripcondensatoren pflegt man das Resselssewasser dem von der Warmswasserpumpe abgehenden zu entnehmen.

Die Einrichtung einer einsachwirkenden stehenden Luftpumpe, wie sie vielssach gefunden wird, ist durch Fig. 658 verdeutlicht. Der Pumpencylinder Psteht hierbei ebenso wie der Condensator C in dem Wasserbehälter W, der Cysterne, aus welcher dem Condensator das Einsprizwasser durch das Rohr J zutritt. Der mit einem Gummiventile V versehene Kolben K empfängt seine Bewegung bei Balanciermaschinen von dem Balancier direct, während bei liegenden Maschinen seine Bewegung entweder von dem Kreuzkopfe unter Einschaltung eines Hulfsbalanciers oder von der Kurbelwelle abgeleitet wird. Außer dem Saugventile S zwischen dem Kolben K und dem Condensator C

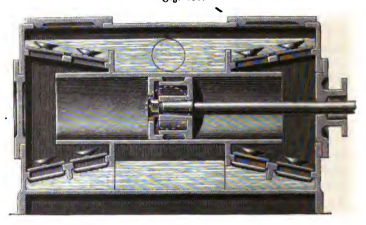




ist noch ein brittes Bentil H oberhalb bes Kolbens angebracht, und zwar aus folgendem Grunde: Wenn der Kolben in seiner höchsten Stellung umtehrt, so schließt sich außer dem Saugventile S auch dieses Hubventil H durch das Gewicht des darüber befindlichen Wassers und den Druck der Atmosphäre. Das Kolbenventil V wird sich dann aber erst öffnen können, sobald der Druck der Luft unterhalb desselben den über ihm herrschenden Druck übersteigt. Es stellt sich daher unter dem Kolben zunächst eine Compression und oberhalb desselben eine Luftleere ein, wodurch ein baldiges Dessen des Kolbenventils erfolgt, während beim Nichtvorhandensein des obern Hubventils die Compression unter dem Kolben viel größer ausfallen müßte. Das Saugventil S kann zwar entbehrt werden, und man sindet dasselbe in

ber That zuweilen weggelassen, boch entpsiehlt sich diese Bereinsachung deswegen nicht, weil bei dieser Anordnung die unter dem Kolben bei seinem Niedergange stattsindende Compression in den Condensator hinein sich ersstreckt, wodurch für den Dampftolden unnöthiger Weise ein vermehrter Gegendruck entsteht. Die Einsprizung des Wassers in den Condensator geschieht in der Regel durch eine Rohrbrause oder durch eine kegelförmige Mündung des Einsprizrohres, um dem Wasser eine thunlichst große Oberstäche zu geben.

Horizontale Luftpumpen, wie sie meistens bei liegenden Maschinen zur Berwendung kommen, sind in der Regel doppeltwirkend nach Art der in Fig. 659 dargestellten. Die Einrichtung dieser mit zwei Sauge und zwei Fig. 659.



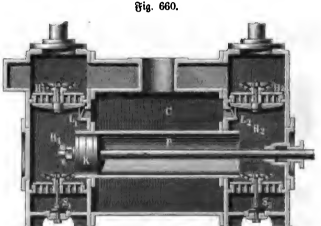
Druckventilen ausgestatteten Pumpe bedarf nach dem über Pumpen in Thl. III, 2 Gesagten keiner weitern Erläuterung. Zuweilen geschieht die Bewegung dieser Pumpe direct durch Berkuppelung ihrer Kolbenstange mit der des Dampschlinders, indem die Pumpe in die Berlängerung des Dampschlinders gelegt wird, eine Anordnung, welche indes eine große Länge der ganzen Maschine im Gesolge hat, abgesehen davon, daß hierbei die Kolbengeschwindigkeit der Pumpe denselben großen Werth annimmt, wie die des Dampstolbens. Man wählt daher häusiger die indirecte Bewegung der Pumpe mit Hilse eines Hilssbalanciers von dem Kreuzkopse der Dampsmaschine aus.

Eine zwedmäßige Einrichtung zeigt die von Horn angegebene, burch Fig. 660 versinnlichte Luftpumpe, bei welcher außer ben Saugventilen S für das Wasser noch die Kleinen Luftventile L angeordnet sind. In Folge bieser Einrichtung wird bei dem Beginne ber Kolbenbewegung im Sinne

angegeben.

bes Pfeils das Bentil  $L_1$  sich öffnen, sobald das Wasser in dem Raume  $R_1$  unter dieses Bentil herabgesunken ift, und es tritt die Luft aus dem Condensatorraume C in denjenigen  $R_1$  über. Das Wasser sließt daher wegen des gleichen Druckes in C und  $R_1$  einfach nach dem Gesetze der communicirenden Röhren durch das Bentil  $S_1$  in den Raum  $R_1$ , von wo es nachher durch den Kolben durch das Steigventil  $H_1$  hinausgedrückt wird. Eine Saugwirtung sindet daher hier gar nicht statt, so daß auf ein sehr gutes Bacuum gerechnet werden darf.

In Betreff ber Berhältniffe, welche man ben Theilen ber Condensationseinrichtung für gewöhnlich zu geben pflegt, tann bemerkt werden, daß man



meist das 20. bis 30 sache Gewicht des zu condenstrenden Dampses als das des Einspriswassers annimmt, wonach die Größenverhältnisse der Kaltwasserpumpe zu bestimmen sind. Das Bolumen des Condensators machte Watt zwischen 1/3 und 1/4 von dem des Dampschlinders, auch sindet man die Regel, dasselbe etwa gleich dem einsachen die doppelten Bolumen der Lustpumpe zu machen. Einen directen Einsluß auf die Größe des Condensatordrucks hat das Bolumen des Condensators, wie oben gezeigt wurde, nicht; eine nicht zu geringe Größe ist nur wünschenswerth, um die Schwankungen dieses Drucks möglichst zu vermindern.

Bur Bestimmung ber Größe von Oberflächencondensatoren pflegt man die Regel zu geben, daß für jede indicirte Pferdefraft (f. w. unten) eine Rühlsstäche von 0,2 bis 0,22 am anzuordnen ift.

Wonach die Große der Luftpumpe zu bestimmen ift, wurde im Borftebenden

§. 309. Liogondo Dampsmaschinon. Es mögen nunmehr die hauptsächlich zur Berwendung kommenden Dampsmaschinen mit directer Bewegungsüberstragung unterzogen werden. Die Maschinen mit directer Bewegungsüberstragung unterscheibet man nach dem in §. 279 Gesagten in Liegende und stehende, von welchen die ersteren wegen der Einsachheit ihrer Aussührung in neuerer Zeit die größte Berbreitung erlangt haben. Es wurde bereits an der angezeigten Stelle angegeben, daß diese Maschinen an gewissen Uebelsständen leiden, von denen der haupsächlichste die ungünstige Beanspruchung des Kurbellagers durch die horizontalen Kräfte sein dürste. Trozdem sind diese Maschinen, wie bemerkt, neuerdings sehr beliebt geworden und sinden in allen Fällen Anwendung, wo nicht besondere Umstände die Wahl einer andern Anordnung gebieten oder wünschenswerth erscheinen lassen.

Eine gewöhnliche liegende Dampfmaschine mit einem Enlinder ift durch Fig. 661 versinnlicht. Der Dampfcnlinder C ift hier durch Schrauben auf

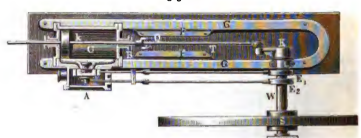
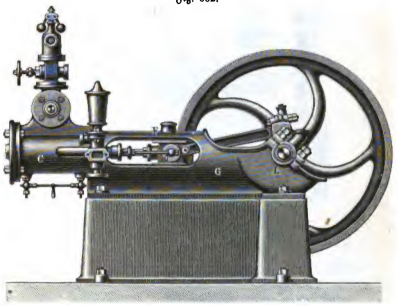


Fig. 661.

bem gußeifernen Geftellrahmen G befestigt, auf welchem auch bie Lineale F angebracht find, bie zur Beradführung bes Rreugtopfes Q bienen. Ebenjo nimmt ber Rahmen bas Lager L für bie Schwungradwelle W auf, bie an ihrem freien Ende mit ber Rurbel K vergeben ift, an welcher bie Lenterftange T angreift. Das zweite Lager ber Schwungradwelle ift unmittelbar neben bem Schwungrade S birect auf bas Funbamentmauerwert gefest, mit welchem auch ber Gestellrahmen G burch eine Anzahl hinreichend ftarter Anterschrauben fest verbunden ift. Die Anordnung bee Schiebertaftens A fowie die Bewegung bes Bertheilungsichiebers und bes Expanfioneschiebers burch die beiben Excenter E, und E, der Rurbelwelle erkennt man aus der Bei ber fo erläuterten Anordnung werben bie in ber Dafchine felbst auftretenden inneren Rrafte, 3. B. die Preffungen bes Rreugtopfes gegen bie Führungelineale und ber Dampforud gegen bie Cylinberbedel burch ben Geftellrahmen birect aufgenommen, fo bag bas Fundament nur bie Bewichte ber Maschinentheile zu tragen bat. Die Rolbenftange k führt man bei kleineren Dafchinen bis etwa ju 0,5 m Cylinderburchmeffer nur auf ber einen Seite aus bem Cylinder durch eine Stopfbilchse B heraus, während man bei größeren Durchmessern diese Stange auch durch den hintern Deckel des Cylinders hindurchstührt, um auf diese Weise den Kolben besser zu tragen und ein Ovalschleisen des Cylinders in Folge des Kolbengewichtes nach Möglichkeit zu umgehen. Bei Condensationsmaschinen kann dieses hintere Ende der Kolbenstange dann gleichzeitig zur Bewegung der Lustpumpe benutzt werden. Da an den Gleitslächen des Kreuzkopses erhebliche Reibungen auftreten, so ist es in jedem Falle anzustreben, diese Führungsslineale so dicht als möglich an die Are des Dampschlinders heranzurücken, um den Hebelarm sir das Moment dieser Reibungen thunlichst klein zu



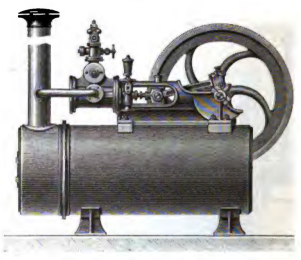


erhalten. Aus diesem Grunde werden auch häufig die Führungslineale obers und unterhalb der Kolbenstange angebracht, in welchem Falle zwischen benselben natürlich eine genügende freie Göhe für den Ausschlag der Lenkerstange vorhanden sein muß. In Betreff der Form des Gestelles sind mehrere Anordnungen zu bemerken.

Bei der Maschine in Fig. 662 ist der Cylinder C mit seinem vordern Flansch gegen das Gestell G geschraubt, so daß derselbe freischwebend über das lettere hinwegragt; eine Anordnung, welche bei kleineren Maschinen keine Bebenken hat und dasur auch öfter gewählt wird. Dem Gestelle ist

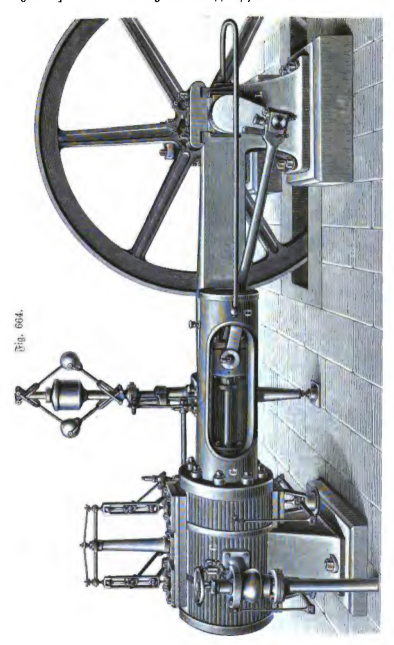
gleichfalls eine chlindrische Gestalt gegeben, so daß der zwischen dem Dampschlinder und der Kurbelwelle besindliche Theil F gleichzeitig zur Führung des Kreuzsopfes Q dient. Diese Anordnung gewährt den besondern Bortheil, daß vermöge derselben bei der Zusammenstellung der Maschine leicht eine genaue Uebereinstimmung der Aren des Cylinders C und der Geradsihrung zu erreichen ist, indem die Ausbohrung des Theiles F gleichzeitig mit dem Abdrehen der Stirnstäche geschehen kann, die dem Cylinder zur Besestigung dient. Derartige Hohlgußgestelle sind in der neuern Zeit sehr viel in Gebrauch gekommen. Man ersieht ferner aus der Figur, daß bei

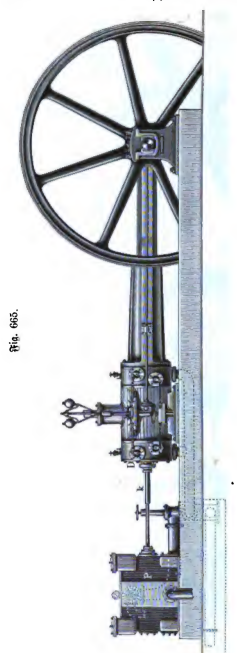
Fig. 663.



ber betrachteten Maschine die Rurbel burch eine Kröpfung der Belle dargestellt ift, so daß zu beiben Seiten berfelben Lager L angeordnet werden können, welche direct mit dem Gestellrahmen in einem Stud zusammensgegossen sind.

Ein folche Anordnung einer gefröpften Belle ift unerläßlich bei denjenigen Dampfmaschinen, welche direct auf transportable Dampffessel gesetzt und unter dem Namen Locomobilen vielsach in der Landwirthschaft gebraucht werden. Für diese letteren dient zuweilen der Dampftessel selbst als Gestellplatte, oder es wird zwedmäßiger die Maschine mit ihrer Gestellplatte auf den Ressel geschraubt, wie die aus der Fig. 663 ersichtlich ift, welche eine solche Locomobile vorstellt, wie sie in der Fabrit von Beise und Monsti ausgeführt werden. Solchen Dampfmaschinen mit gekröpfter Kurbelwelle pflegt man meistens zwei Schwungrader, auf jeder Seite eine.





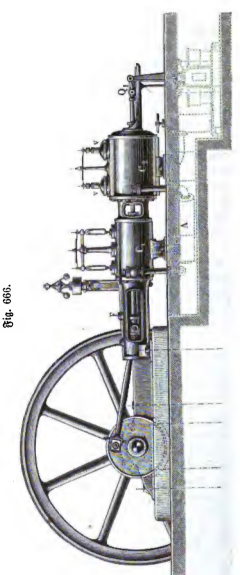
zu geben, um ben Betrieb -burch übergelegte Riemen von jeber Seite leicht absleiten zu fonnen.

Eigenthümlich ift Die Anordnung bes fcome = benben Beftelles in Fig. 664 (a. v. S.), welche eine Maschine mit ber in §. 296 befprochenen Collmann. Steuerung borftellt. Bierbei ift ber Cp= linder C und das Rurbellager L je auf einem befonbern Fundamentblode gelagert. mahrend bas bie Berabin fich aufnebführung menbe Soblguggeftell G bie Berbindung der genann= ten Theile bildet. Gegen Anordnung biele eines fcwebenden Geftelles lagt fich bei einer großen Lange ber Mafchine bas Bebenten außern, bag bie Feberung in bem Geftelle unter bem Ginfluffe ber inneren Rrafte beträchtlich fein mirb, mabrenb für mäßige gangen, bei benen bies nicht gu befürchten ift, bie burch bie Figur bargestellte Anordinfofern ale eine nung recht zwedniäßige bezeichnet werben muß, ale bie leichte Buganglichteit λπ Theilen in vorzüglicher Beise babei erreicht ift.

Eine mit ber vorigen vers wandte Anordnung zeigt die burch Fig. 665 dargestellte Condensationsmaschine von Bede u. Farcot, deren Steuerung in §. 299 näher besprochen worden ist. Die Kolbenstange k ist hierbei durch den hintern Cylinderbedel D dampsticht herausgeführt und dient direct als Kolbenstange für die Luftpumpe P, eine Anordnung, welche zwar den Bortheil möglichster Einsachheit für sich hat, welcher aber bei einer großen Kolbengeschwindigkeit der hieraus für die Bewegung von Pumpen entspringende Nachtheil entgegensteht. Um diesen Nachtheil zu vermeiden, psiegt man in der Regel die Luftpumpe des Condensators bei liegenden Maschinen durch einen besondern Hebel zu bewegen, welcher unter der Maschine angebracht wird, und seine schwingende Bewegung entweder von dem Kreuzsopse der Dampstoldenstange oder durch eine besondere Kurbel der Schwungradwelle empfängt.

Die bisher besprochenen Maschinen sind sämmtlich einchlindrige; will man eine Maschine aus ben bekannten Gründen als Zwillingsmaschine aussühren, so hat man zwei der vorgedachten Maschinen von übereinstimmender Einrichtung und Größe auf dieselbe Kurbelwelle mit gegen einander um 90° versetzten Kurbeln wirten zu lassen. Je nachdem man hierbei die Kurbeln auf die freien Enden der Welle setzt, oder dieselben durch Kröpse der letzteren bildet, entstehen zwei verschiedene Anordnungen, als deren Vertreter die Locomotivmaschinen mit äußeren oder inneren Cylindern zu betrachten sind. Da diese Maschinen in Thl. III, 2 näher besprochen worden sind, so ist es nicht nöthig, hier darauf einzugehen; es genügt vielmehr die Bemerkung, daß alle zweichlindrigen Locomobilen aus leicht ersichtlichem Grunde mit innen liegenden Cylindern ausgesührt werden müssen.

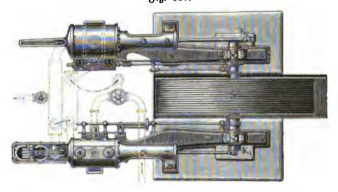
Einer näheren Befprechung beburfen von ben zweichlindrigen Dafchinen hier nur bie nach bem Boolf'ichen und bem Compound - Sufteme ausgeführten, über beren mefentliche Gigenschaften und beren 3med bereits in Die liegenden Maschinen nach bem Boolf's §. 278 gefprochen murbe. fchen Spfteme hat man ebensowohl mit neben einanber wie mit hinter einanber liegenden Cylindern gebaut. Berben bie Cylinder neben einander angeordnet, fo läßt man in ber Regel bie beiben Rolbenftangen bes Hochbrud = und Rieberdrudchlinders an einer gemeinschaftlichen Traverfe angreifen, bie ale Rreugtopf jur Bewegung ber Rurbelwelle bient. Rachtheil biefer Conftruction ift barin ju fuchen, bag bie aus ben beiben Rolbenbruden refultirenbe Mittelfraft wegen ber Beranberlichfeit Rolbentrafte ihren Angriffspuntt auf ber Traverfe veranbert, woburch ein unruhiger Bang und ein ichneller Berichleiß bes Rreugtopflagers berbeis geführt wird. Auch nehmen bie Dampfcanale, welche ben aus bem Bochbrudeglinder abgehenden Dampf nach bem Rieberbrudeglinder ju fuhren haben, eine große Lange an, ba bei biefer Anordnung bie beiben an berfelben Rurbel hängenden Rolben immer in gleicher Art fich bewegen, folglich ber Dampf aus bem vordern Ende bes kleinen Cylinders nach dem hintern bes



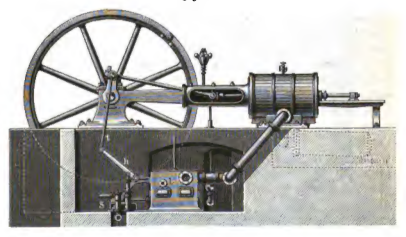
großen und umgefebrt geleitet merben muß. Der lettere Uebelstand bleibt auch noch besteben, wenn man bie Cylinber in berfelben Are binter einanber anordnet, und es nimmt bierbei bie gange Maschine eine große Lange Man bat baber in nenerer Beit mehrfach bie beiben Culinder an befonberen Rurbeln angreifen laffen, welche um 1809 gegen einander verfest find, fo baf ber eine Rolben Singange befinblich ift, wenn ber anbere ums Bei biefer Anordfehrt. nung werben bie betreffenben Dampfcanale nur turz fo bag baburch bie fchate lichen Raume nur flein ausfallen. In ber gangen Bufammenfegung bat eine folche Mafchine eine große Mehnlichkeit mit berjenigen einer liegenben Com. poundmafchine, welche fich bavon nur burch bie Berfegung ber Rurbeln um 900 unterscheibet.

Eine Woolf'sche Raschine mit hinter einander
liegenden Cylinderu ist in
Fig. 666 gegeben. Diese
Maschine, welche ebensc,
wie die durch die Figuren
664 und 667 dargestellten,

von der Görliger Maschinenfabrik gebaut wird, zeigt das bekannte Hohlgußgestell, welches bei F die Geradsthrung bildet, während die Cylinder  $C_1$  und  $C_2$  auf besondere Fundamente gesetzt sind. Der mit Collmannsteuerung versehene kleine Cylinder  $C_1$  sendet die abgehenden Dämpse wie Fig. 667.



bei ben Compoundmaschinen zunächst nach bem Gefäße ober Aufnehmer A, aus welchem sie bem großen Cylinder  $C_2$  durch die Steuerungsventile v zuzgehen. Zur Bewegung der Pumpen für die Condensation ist die nach Fig. 668.



hinten durch eine Stopfbüchse aus dem großen Cylinder heraustretende Kolbenstange mit einem geführten Krenzkopse  $Q_1$  versehen, welcher dem um o schwingenden Winkelhebel die Bewegung ertheilt, die für die Pumpenkolben nöthig ist.

Dieselbe Art der Bumpenbewegung zeigt auch die in Fig. 667 im Grundrisse gezeichnete Compoundmaschine, bei welcher die Lenkerstangen an zwei
verschiedenen um 90° gegen einander versetzen Kurbeln  $K_1$  und  $K_2$  auf den
freien Enden der Welle angreisen. Das Schwungrad ist hier in Gestalt
der Seilscheibe S ausgesührt, welche mit einer größern Anzahl von Seils
nuthen versehen ist, um durch ebenso viele parallel lausende Hansseile die
Kraft auf die Transmissionswelle zu übertragen, ein Betrieb, welcher in
neuerer Zeit eine größere Berbreitung erlangt hat. Auch hier ist für den
aus dem kleinen Chlinder tretenden Damps ein Ausnehmer, auch Reseiver genannt, angeordnet, dessen Wirtung weiter unten noch näher bes
sprochen werden soll.

In welcher Beise die Bewegung der Luftpumpe von der Kurbel aus bei liegenden Maschinen geschehen kann, läßt die Fig. 668 (a. v. S.) erkennen. hier wird durch die an den Kurbelzapfen angeschlossene Lenkerstange t der Binkelhebel h bewegt, welcher die Kolben der Luftpumpe L und der Speisespumpe S betreibt.

§. 310. Stehende Dampfmaschinen. Unter ben ftebenben Maschinen verfteht man folche mit birecter Uebertragung, b. h. ohne Balancier, beren Cplinder fentrecht fieht. Die Lagerung ber Rurbelwelle erforbert bei biefen Maschinen bie Anordnung eines entsprechend hohen Gestelles, welchem man verschiebene Bestalten geben tann und nach welcher Form man bie Dafchinen wohl ale Gaulens, Bods, Thurmmafchinen u.f. w. unterfcheidet. Benutt man jur Unterftutung ber Rurbelwelle bie Band bes Dafcinenhaufes, fo fpricht man von Bandmafchinen. In ben meiften Fallen ift ber Enlinder unten aufgestellt, und es wird die Bewegung burch bie Lenterftange nach oben auf die barüber gelagerte Belle übertragen; nur guweilen findet fich bie umgefehrte Aufftellung mit unterhalb gelagerter Belle, wenn die besonderen Berhältniffe biefe Anordnung als wünschenswerth erfcheinen laffen. Much wenn gur Unterftütung bes neben ber Rurbel befind. lichen Lagers ein gugeifernes Bod- ober Saulengeruft angebracht wird, pflegt man boch häufig bie Wand bes Mafchinenhaufes gur Unterftutung bes zweiten Bellenlagers zu benuten. Sierbei ift es jedoch nothig, bas befagte Geftell noch burch besondere Querverbindungen mit ber Mauer zu vereinigen.

Der Hauptvortheil der stehenden Maschinen besteht, wie schon früher bemerkt worden, darin, daß die durch die Massenwirkungen und den Dampfbruck hervorgerusenen Kräfte nur in verticaler Richtung auftreten, und daß auch eine einseitige Abnutzung des Dampschlinders durch das Kolbengewicht vermieden wird. Aus diesem Grunde eignet sich das System der stehenden Maschinen hauptsächlich für die größten Kräfte. Das geringere Raum-

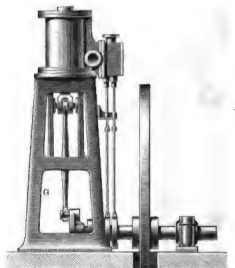




erforderniß ift ein weiterer Grund, welcher die Anordnung stehender Dafchinen unter Umftänden zwedmäßig erscheinen läßt.

Die in Fig. 669 (a. v. S.) bargestellte Maschine zeigt eine ältere Banart. Der Dampschlinder C ist mit den beiden Säulen G auf dieselbe Grundplatte geschraubt, welche ihrerseits in genügender Art mit dem Fundamente verdunden ist. Zur Unterstützung des neben der Kurbel K besindlichen Lagers L tragen die Säulen einen gußeisernen Duerbalten B, und für die Gerabsührung des Krenztopses Q sind die Lineale an den Säulen mit Hülfe der Duerverbindung q besestigt. Die in der Figur angedeutete Anordnung von Reibungsrollen im Kreuztopse ist eine ganz veraltete und nicht mehr angewandte, wie schon in Thl. III, 1 gelegentlich der Besprechung der Geradsührungen angegeben worden ist. Die Unterstützung der Schwungradwelle in einem zweiten Lager in der Wand des Maschinenhauses ist aus der Figur hinlänglich ersichtlich, ebenso die Einrichtung der Steuerung, welche mit einem Expansionsventile von der durch die Fig. 589 erläuterten Einrichtung versehen ist, durch welches der darauf wirkende Regulator R eine veränderliche





Füllung veranlaft. In P die Reffelfpeifepumpe angebeutet. Da bei biefer Mafchine bas Säulengestell oberhalb mit ber Band nicht verbunden ift, bie Stanbfähigfeit also nut burch bie Berbindung mit dem Kundamente erreicht werben fann, fo ift bier eine genligend breit auslabende Grundplatte von größten Bebeutung, und es burfte fich hierfur eine Bestellform wie die bei ber Mafchine in Sig. 670 angewandte beffer eignen.

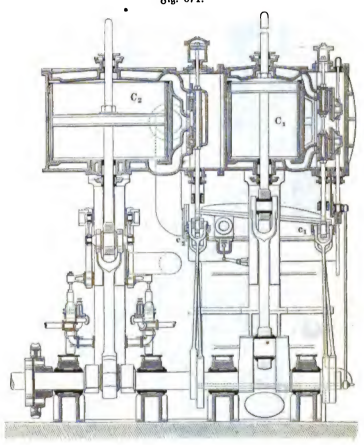
In Fig. 670 ift eine fogenannte Thurmmafchine bargestellt, fo genannt von

bem pyramibenförmigen Gestelle G, welches zur Unterstützung des hierbei oben angebrachten Cylinders in Unwendung gebracht ift. Dieses aus durchbrochenen Gußwänden gebildete Gestell gewährt große Sicherheit gegen Erzitterungen vermöge des beträchtlichen Trägheitsmomentes scines Quersichnittes und wegen der großen Berührungsssläche mit dem Fundamente.

Solche Maschinen werben hauptfächlich für die Balzwerke ausgeführt, in benen bie Erstellung eines besondern Maschinenhauses nicht angangig und für liegende Maschinen ber erforderliche Raum nicht vorhanden ift.

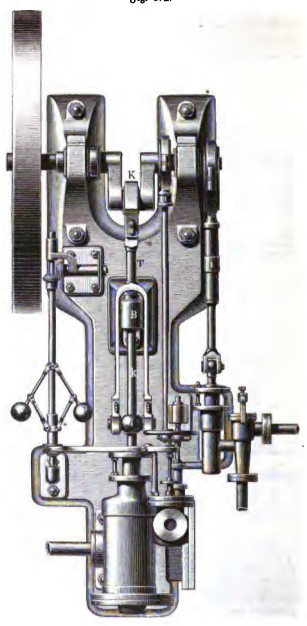
Bu ben ftebenben Dafchinen bat man auch verschiedene Schiffsmaschinen au rechnen, wie folche in Thl. III, 2 naber besprochen find, inebefonbere

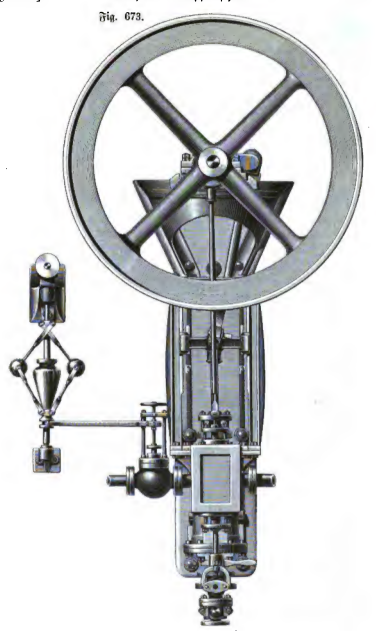




gehören bie mit bem Namen ber Sammermaschinen bezeichneten bierher. Als Beifpiel hierzu moge hier nur die bem Berte von Busley, Die Schiffsmaschine, entnommene Fig. 671 angeführt werben, welche eine folche Compoundmaschine vorstellt. Die beiden Enlinder find hier oberhalb neben einander aufgestellt und ihre Rolbenftangen wirten nach unten auf die beiben

Fig. 672.





Beisbach berrmann, Lehrbuch ber Mechanif. II. 2.

rechtwinkelig zu einander stehenden Kurbeln der Schraubenwelle. Behufs ber Umsteuerung werden die Bertheilungsschieder beider Eylinder durch die Coulissen  $c_1$  und  $c_2$  bewegt, und außerdem ist für den Hochdruckenschlieder  $C_1$  ein besonderer Expansionsschieder Meher'scher Construction angeordnet.

Bei ben Banbbampfmafchinen bat man zwei verfchiebene Ausführungen zu unterscheiben, je nachbem bie Schwungradwelle parallel ober fentrecht zur Wand gestellt ift. Fir bie eine ober andere biefer Conftructionen ift die Lage ber zu betreibenden Transmiffionswelle makgebend, welche lettere bierbei in ber Regel birect an bie Dampfmaschinenwelle gefuppelt wird. Die Bandbampfmaschinen erhalten meift gefropfte Bellen, und man befestigt bei benselben alle Theile an einer aukeisernen Blatte, Die burch Schrauben mit ber Wand fest verbunden wird. In Fig. 672 (G. 1136) ift eine Bandmafchine mit einer parallel jur Band gerichteten Belle gegeben, welche in ber Rropfung K von ber gegabelten Lenterstange T ergriffen wirb. Diefe nur für fleine Dafchinen gebrauchliche Ginrichtung gestattet, bie Gerabführung einfach burch bie Buchfe B zu erzielen, burch welche bie verlangerte Rolbenftange k hindurchtritt. Bei ber Mafchine, Rig. 673 (a. v. G.), welche wie bie vorstehende von ber Borliger Das ich in enfabrit gebaut wird, fteht bie Rurbelwelle fentrecht gur Banbflache, und ber Bestellrahmen ift jur Unterftugung bes vorbern Rurbellagere entfprechend nach vorn berausgetragt. Die Gerabführung ift bei biefer Dafchine burch zwei Lineale F beforgt, zwischen benen bie Lenkerstange genugenben Raum gum Ausschlagen finbet.

**8. 311.** Balancier - Dampfmaschinen. Die ersten Dampfmaschinen waren mit einem Balancier ober boppelarmigen Sebel verfeben, an beffen einem Ende ber Dampftolben angriff, mabrend bas andere Ende gur Uebertragung ber Bewegung burch die Lenterstange auf die Rurbelwelle benutt wurde. Diefe Anordnung gestattet eine bequeme Bewegung ber verschiedenen Rolbenstangen ber einzelnen Bumpen, bie bei ben Conbensationsmaschinen angebringen find. Man bat aus biefem Grunde baber auch bei ben neueren Conbensationsmaschinen vielfach bas Balanciersustem beibehalten, obgleich baffelbe weniger einfach ift, ale bas in ben vorhergebenben Bargaraphen befprochene Suftem ber birect wirfenden Mafchinen. Für Dafchinen obne Condensation bagegen wird man taum noch einen Balancier verwenden, da mit ber Anbringung beffelben naturlich auch bie schwingenben Daffen beträchtlich vergrößert werden. Der lettere Umftand, sowie bie Reberung bet Balanciers macht bie Balanciermaschinen gang unbrauchbar für große Rolbengeschwindigkeiten, zu benen man in neuerer Zeit mehr und mehr übergegangen ift. Da ber Ausschlagwinkel bes Balanciere innerhalb gemiffer

Grenzen verbleiben, ber Balancier baher bei gegebenem Kolbenhube eine erhebliche Länge erhalten muß, so erforbern Balanciermaschinen größere Grundslächen als die stehenden Maschinen, während ihre Höhen geringer ausfallen. Um diese Höhen noch mehr zu ermäßigen, hat man bei Schiffsmaschinen auch wohl den Balancier unterhalb des Dampschlinders angebracht, eine Anordnung, welche sich bei stationären Maschinen nicht findet.

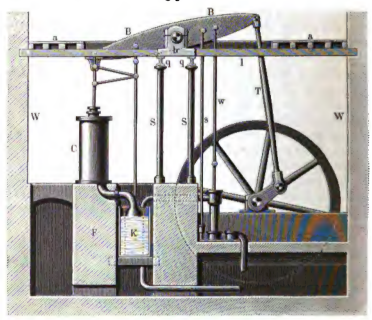
Die Schwingzapfen bes Balanciers erhalten ihre Unterftutung in ber Regel entweder burch einen von mehreren fcmacheren Gaulen getragenen Rahmen, ober auch wohl burch eine einzige ftartere mittlere Saule, mabrenb ber Dampfcylinder ebenso wie die Wellenlager birect auf bas Fundament gefest werben. Bei biefer Anordnung muffen bie Funbamente febr fraftig ausgeführt werden, ba biefelben nicht nur bas Gewicht ber einzelnen Das fcinentheile zu tragen, fondern auch die inneren Rrafte aufzunehmen haben, welche aus ber Wirfung bes Dampfbrudes und bem Wiberftanbe ber Rurbel fich ergeben. Da nun aber Mauerwert auch bei ber besten Ausführung in Folge von Bibrationen leicht seinen Zusammenhang und seine Festigkeit verliert, fo hat man bie Unterftupung ber Balancierlager neuerbinge burch ein eifernes Geruft von folder Anordnung vorgenommen, bag auch ber Dampfcylinder und die Wellenlager baran befestigt werden tonnen. Bei biefer Conftruction, welche inebefondere von Corlig angewandt worben ift, verbleiben Die inneren Rrafte ber Dafchine innerhalb bes eifernen Geftelles, und bie Fundamente haben nur bas Gewicht ber betreffenden Dafchinentheile aufzunehmen.

Die Gerabsührung bes Kreuztopfes geschieht bei ben Balanciermaschinen fast immer vermittelst ber in Thl. III, 1 unter Gerabführungen bessprochenen Hebelcombinationen, beren hauptsächlichster Bertreter bas Batt'sche Barallelogramm ist. Bei ben Maschinen mit einem sogenannten einarmigen Balancier wird in ber Regel ber Evans'sche Lenker verwendet. Diese Gerabsührungen gewähren außer bem Bortheile geringerer Reibungswidersstände noch besonders benjenigen, daß man mit Hilse berselben leicht auch die Stangen ber Pumpen gerade sühren kann, wie dies an der angezeigten Stelle näher angesührt wurde. Da bei den Balanciermaschinen die Schwungradwelle außerhalb der Cylinderaxe gelegen ist, so muß bei der Berwendung des gewöhnlichen Muschschleres zur Steuerung die Bewegung desselben vom Excenter aus mit Hilse eines Winkelhebels oder eines andern geeigneten Mittels geschehen.

Bei ber Maschine in Fig. 674 (a. f. S.) sind die Lager b des Balanciers B durch die beiden Querträger q gestützt, welche ihrerseits auf vier gußeisernen Säulen S aufruhen. Um den bedeutenden, durch den Ausschlag der Lenkerstange T veranlaßten Seitendruck gehörig aufzunehmen, sind die beiden

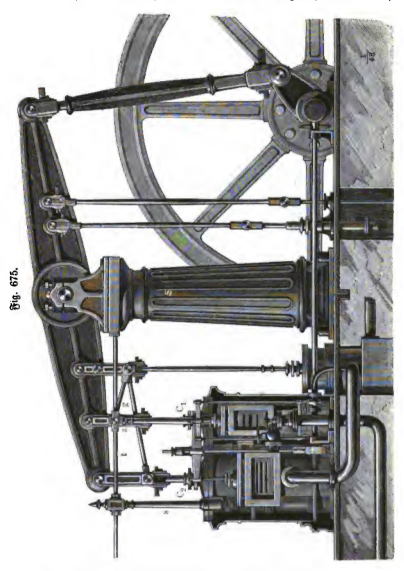
Längsträger l angebracht, die in den Stirnwänden des Maschinenhauses With Auflager sinden und durch die Balken a den Schub auf die Längswände übertragen. Der Dampschlinder C steht auf dem besondern Fundamentstlope F und in der Aussparung zwischen diesem und dem Säulenfundamente ist der Condensator K mit der Luftpumpe untergebracht, deren Kolbenstange mit dem Parallelogramm verbunden ist. Auf der andern Seite des Balanciers sind die Stangen w der Kaltwasserpumpe und s für die Kesselspeisespumpe angehängt.

Fig. 674.



Bon der vorhergehenden Maschine unterscheibet sich die in Fig. 675 dargestellte in Betreff der Unterstützung des Balanciers durch eine einzige kräftige Säule S, welche auf einer hinreichend breiten Grundsläche aufrubt. um für sich den auf sie einwirkenden Krastmomenten zu widerstehen. Die Maschine ist eine Woolf'sche, deren zwei Cylinder  $C_1$  und  $C_2$  neben einander aufgestellt sind, und deren Koldenstangen vermittelst des gemeinsamte Parallelogramms auf den Balancier wirken. Zur Andringung der Zapfen siür die Gegenlenker g des Parallelogramms dienen die beiden leichten Träger t, welche einerseits an der Stützsäule des Balanciers und andererseits durch die dünnen auf dem Cylinder stehenden Säulchen s ihren Hallssieden.

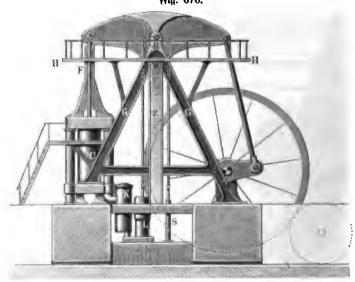
Die Fig. 676 (a. f. S.) giebt eine Stizze von ber Anordnung, welche von Corlif für die Maschine von 1400 Pferdekraft gewählt worben war,



die jum Betriebe der Maschinenhalle auf der Weltausstellung in Philabelphia im Jahre 1876 diente. Dierbei ist ein aus geraden Schienen gu-

sammengesetzes Fachwert G so angeordnet, daß ce bei C die beiden Dampschlinder (Zwillingsmaschine), bei W die Wellenlager und in der Spite bei B die Lager für die Balancierzapfen aufnimmt. Solche aus der Figur ersichtliche Fachwerte sind für die Maschine vier neben einander, je zwei sür einen Cylinder, angebracht, und für die Bersteifung in der zur Zeichnungsebene senkrechten Richtung sind beiderseits die Zugdänder Z angebracht, welche von der Spite des Gerüstes schräg nach den Fundamenten abgesührt sind. Die Krenzköpse werden hier abweichend von der gewöhnlichen Art durch die Coulissen F gesührt, zu deren Besessign die horizontalen Träger H vorgesehen sind, welche gleichzeitig zur Unters

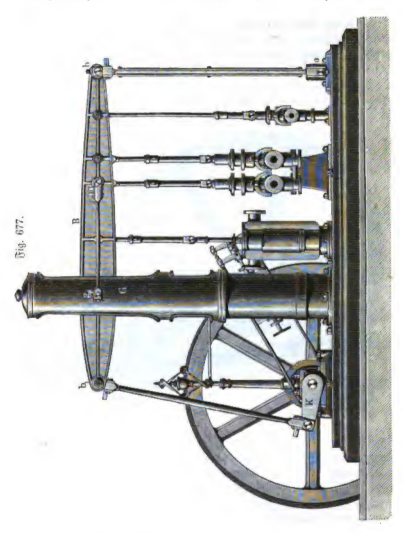




stützung einer Plattform für den Maschinenwärter bienen. Bermöge dieser Construction werden die Fundamente nur durch die Last des Eigengewichtes der betreffenden Maschinentheile in Anspruch genommen, so das dieselben verhältnismäßig leicht gemacht werden dürsen. Die Steuerung dieser Maschine ist eine Bentilstenerung des nach dem Erdauer benannten Systems. Die Anordnung des Condensators in K, der Lustpumpe in L und der Kesselspeisepumpe in S ist aus der Figur ohne weitere Erklärung beutlich.

In Fig. 677 ist noch eine Maschine mit einem einarmigen Balancier B angegeben, welcher bei b um ben beweglichen Stütpunkt schwingt, der ihm durch bie um den sesten Bunkt o drehbare Schwinge dargeboten wird. Det

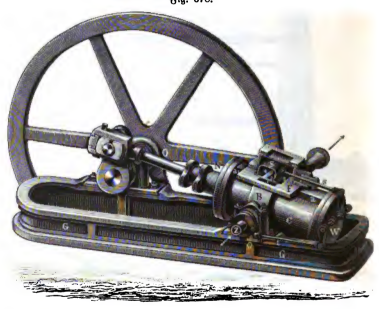
Dampschlinder ift oberhalb in den gleichfalls chlindrischen Auffat verlängert, an welchem die Zapfen g für den Gegenlenker der Evans'schen Geradssührung beseitigt sind. Der über den Chlinder hinaus verlängerte Arm b1



bes Balanciers bient zur Uebertragung ber Bewegung auf bie Rurbel K ber Schwungradwelle. Bei biefer Anordnung ift bie ganze Lange bes Balanciers zur Anhängung von Bumpen verfügbar, weswegen biefe Con-

struction namentlich in solchen Fällen gewählt zu werden pflegt, wo man, wie z. B. in Zuderfabriten, mehrere Pumpen birect von der Maschine aus betreiben will.

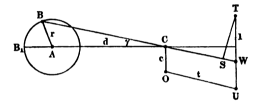
§. 312. Sonstige Anordnungen. Das Streben, einerseits eine möglichste Bereinsachung ber Construction, andererseits eine thunlichste Berkleinerung gewisser Dimensionen, insbesondere der höhe, zu erzielen, hat außerdem versschiedene Dampsmaschinenanordnungen hervorgerusen, die aber nur eine geringe Berbreitung erlangt haben. hierhin ist zunächst die Maschine von Alban mit oscillirendem Chlinder, Fig. 678, zu rechnen. Da der Fig. 678.



Eylinder hierbei mit zwei rechtwinkelig zu seiner Are stehenden Zapfen s brehbar gelagert ist, vermöge dessen er in schwingende Bewegung gerathen kann, so ist die Lenkerstange ganz zu entbehren, und die Maschine nimmt eine sehr geringe Länge an. Auch die Steuerung ist bei der dargestellten Maschine eine einfache, indem der auf dem Rücken des Eylindert angebrachte Schieber S seine relative Berschiebung gegen den Cylinder dadurch empfängt, daß die Schieberstange s mit Hülfe der am Cylinderdeckl gerlagerten Welle W und der Lenkerstange t mit dem festen Punkte o verdunden ist, der um eine bestimmte Größe von der Orchaxe des Cylinders entsernt ist. Bermöge dieser Berbindung nimmt der Schieber eine relative Bewegung

gegen ben Schieberspiegel an, welche mit berjenigen übereinstimmt, bie ihm burch ein Rreisercenter ertheilt werben wurde, wie man sich mit Bulfe ber Fig. 679 überzeugt.

Bebeutet hierin AB die Kurbel von der Länge r in einer um den Wintel  $B_1AB=\omega$  von der Todtlage  $AB_1$  abweichenden Stellung, und ist AC=d die Entfernung der Welle von den Drehzapsen des Cylinders, so ist der Reigungswintel  $\gamma$  der Kolbenstange BC gegen die Horizontale AC annähernd durch  $\sin\gamma=\frac{r\sin\omega}{d}$  gegeben. Ist nun die Entsernung c des Cylinderzapsens C von dem seine Puntte O, an welchen der Lenter t gehängt ist, gleich der Länge des Hebels WU und ist die Länge OU des Lenters gleich der Entsernung der Steuerwelle W von der Cylinderdepare C gemacht, so sind die vier Puntte C, O, W, U stets in den Ecken eines Barallelogramms gelegen, das sur die Todtlagen der Waschine ein rechtwinkeliges

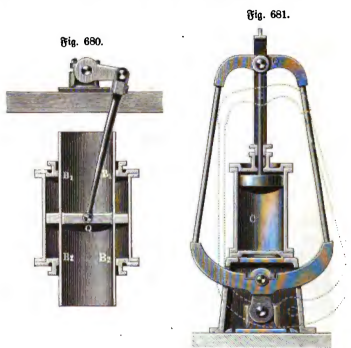


ift, und bessen Seiten CO und WU fortwährend vertical, b. h. senkrecht zu AC gerichtet sind. Wenn nun die Länge des den Schieber bewegenden Hebelarmes WT=l ist, so erhält man für die betrachtete Rurbelstellung die Berschiebung des Schiebers aus seiner mittlern, der Todtlage zugehörigen Stellung gleich der Projection WS des Hebels WT auf BC, man hat also diesen Weg  $s=l\sin\gamma=\infty$   $\frac{lr\sin\omega}{d}$ , gerade so, als wenn der Schieber

burch ein Excenter von der Länge  $\frac{r}{d}$  l bewegt würde, das auf der Rurbelwelle ohne Boreilung, d. h. senkrecht zur Rurbel befindlich wäre. Aus dieser letztgedachten Bedingung ergiebt sich, daß die Bewegung des Schiebers den Exsordernissen einer guten Steuerung nicht entspricht, da hierzu immer nach den früher darüber gemachten Bemerkungen eine gewisse Boreklung ersforderlich ist.

Auch in anderer hinsicht erscheint die Maschine mit oscillirendem Cylinder trop ihrer Einfachheit sehr unvollsommen. Zunächst sind babei die schwingenden Massen jehr groß und es ift ersichtlich, daß hierdurch namentlich die Stopfbüchse start angegriffen werden muß, da diese durch die Kolbenstange

in unablässiger Auseinandersolge nach beiden Seiten gedrückt wird. Benn man auch diesem Uebelstande durch eine möglichst lange Stopsbüchse zu begegnen sucht, so ist doch ersahrungsmäßig der dichte Schluß nur sehr schwert dauernd zu erreichen. Dasselbe gilt in Betress der Drehzapsen des Eylinders, welche hohl gebildet und mit Stopsbüchsen versehen werden müssen, da die Zusührung sowohl wie die Absührung des Dampses, wie leicht zu ersehen ist, nur durch diese Zapsen geschehen kaun. So viel man sich auch bemühr hat, durch veränderte Construction, z. B. durch Berlegung der Drehzapsen an das Ende des Cylinders, den gedachten Uebelständen zu begegnen, so ist doch



ber Erfolg immer ein wenig befriedigender geblieben. Man wendet dahr heute Maschinen mit oscillirenden Cylindern höchstens für Dampfschiffe au, wobei dann aber die Steuerungsvorrichtung wegen des nöthigen Umsteuerus in der Regel eine sehr complicirte wird.

In anderer Art ist der Zweck einer möglichsten Berkurzung bei der durch Fig. 680 dargestellten Maschinengattung mit einer hohlen Kolbenstange erreicht, welche Maschinen von Benn für Dampsichiffe in Anwendung gebracht wurden und unter dem Namen Trunkmaschinen bekannt sind. Der

Kreuztopf Q ist hier im Innern der hohlen Kolbenstange angebracht, welche letztere eine hinreichend große Weite erhalten muß, um der Lenkerstange den Ausschlag zu gestatten. Als wirksame Kolbenstäche ist daher hier nur die Ringsläche zwischen dem Eylinder und der Kolbenstange zu betrachten. Da bei dieser Anordnung der von der Lenkerstange auf den Kreuzsopf ausgeübte Seitendruck von den Stopsbüchsen bei  $B_1$  und  $B_2$  aufgenommen werden muß, so ist das Dichthalten derselben sehr erschwert, und hierin einer der hauptsächlichsten Nachtheile dieser Maschinengattung enthalten, welche daher auch sast ausschließlich auf die Berwendung im Schisssau beschränkt bleibt.

Die in Fig. 681 gezeichnete sogenannte Bügelmaschine ift baburch gekennzeichnet, bag bie Lenkerstange von dem Kreuzkopfe Q aus rudwärts nach
bem Chlinder C hingeführt ift, wodurch ebenfalls die höhe der ganzen Maschine verkleinert wird. Hierzu ist es erforderlich, der Lenkerstange die Gestalt

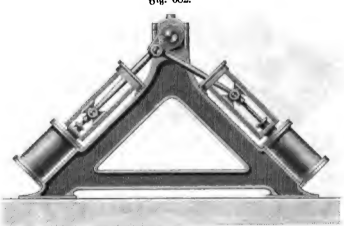
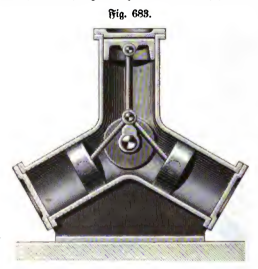


Fig. 682.

eines rahmenförmigen Bügels zu geben, in bessen Innenraume in allen Stellungen ber Lenkerstange hinreichenber Platz für ben Cylinber verbleibt. Dies muß als eine große Unzuträglichkeit dieses Systemes bezeichnet werden, ba hierdurch die schwingende Masse bedeutend ausfällt und der Bügel in Folge seiner Form und Ausstührung einer starten Federung unterworfen ist, welche den ruhigen Gang der Maschine beeinträchtigt. Für die schnell gehenden Maschinen, wie sie neuerdings meistens gebaut werden, ist daher dieses System ganz unbrauchbar, und es sindet dasselbe auch überhaupt kaum noch Berwendung.

Es mag hier noch ber von Brunel herrührenden Ginrichtung von Bwillingsmafchinen mit zwei unter 90° gegen einander geneigten Chlindern

gedacht werben, Fig. 682 (a. v. S.), welche Anordnung ebenfalls jum Zwede einer möglichst geringen höhe zuerst für Dampsichiffe in Gebrauch genommen ist. Bei bieser Anordnung ist nur eine einzige Rurbel K erforberlich, an beren Kurbelzapfen beibe Lenterstangen angeschlossen werben, wodurch die gegenseitige Bewegung der beiben Kolben zu einander in derselben Beise erfolgt, wie wenn die Chlinder parallel neben einander aufgestellt werden und ihre Lenterstangen an zwei um 90° versetzten Kurbeln angreisen. Dieselbe



Bemerkung gilt auch hinfichtlich ber Bewegung ber beiben Schieber burch ein gemeinschaftliches Excenter. Auch biefe Maschinen werben nur felten noch gebaut.

Die Dreichlinder, maschine, Fig. 683, wird zuweilen in solchen Fällen ausgeführt, in benen es sich darum handelt, in einem sehr beschränkten Raume eine Waschine, meist nur von geringer Größe, aufzustellen. Die Cylinder sind hier einsachwirtend

gemacht, indem der Dampf nur zu den äußeren Cylinderseiten Zutritt erhält, und die drei Rolbenstangen greifen direct au derselben Rurbel an, was durch ihre gelenkige Berbindung mit den Rolben ermöglicht wird. Auch sonst hat man wohl Dampfmaschinen in verschiedener von der gewöhnlichen Art abweichender Anordnung ausgeführt, ein näheres Eingehen auf alle möglichen Anordnungen hat aber hier kein Interesse, da solche besondere Constructionen doch nur ausnahmsweise vortommen.

§. 313. Dampsmasohinonthoorion überhaupt. Eine Theorie der Dampfmaschinen hat zunächst den Zweck, entweder für eine vorliegende Maschine
unter gegebenen Berhältnissen die von ihr zu erwartende Leistung zu ermitteln, oder umgekehrt, für eine vorgeschriebene Leistung, welche die Maschine
äußern soll, die ihr zu gebenden Abmessungen sestzustellen. Im Besentlichen
kommen natürlich diese beiden Aufgaben auf dasselbe hinaus, nämlich auf
die Ermittelung der Beziehungen, welche zwischen der Arbeit einer Maschine
und ihren Dimenstonen stattsinden. In dem einfachsten Falle, wenn-die

Waschine ohne Expansion, b. h. mit voller Füllung des Cylinders arbeitet, ist diese Aufgabe leicht gelöst. Da in diesem Falle der Druck auf jede Seite des Kolbens einsach als das Product aus der Koldensläche F in den specifischen Druck p gefunden wird, und der Beg des Koldens für jede halbe Kurbeldrehung gleich dem doppelten Kurbelhalbmesser r, also sür jede Umbrehung gleich 4r ist, so hat man dei n Umdrehungen in der Minute die Leistung der Maschine pr. Secunde:

$$L = \frac{n}{60} F(p - p_0) 4r = \frac{nr}{15} F(p - p_0),$$

wenn p ben treibenden Drud auf bie hintere und po ben wiberftehenden Drud auf die vordere Seite bes Rolbens vorftellt. Bollbrudmafchinen, wie die hier gedachte, tommen aber in ber Wirklichfeit fo gut wie gar nicht vor, fo bag eine fo einfache Bestimmung ber Leiftung. wie die vorstehende, auch fur die Brazis ohne Werth ift. Es handelt fich vielmehr immer barum, bie Arbeit bes Dampfes in Erpanfions. mafchinen zu ermitteln, und bierque bie nothigen Schluffe auf bie einer Maschine zu gebenben Abmessungen, sowie auf bas zur Erreichung einer bestimmten Leistung aufzuwendende Dampf- ober Barmequantum zu zieben. Die große wirthschaftliche Bedeutung, welche nach dem früher darüber Angeführten ber Erpanfion bes Dampfes beigemeffen werben muß, lägt bie Bichtigkeit erkennen, welche bie richtige Feststellung ber Arbeit bes Dampfes für die ganze Technit hat, und ertlart es auch, warum man biefes Biel fo vielfach burch Aufftellung verschiedener Theorien zu erreichen gesucht bat. Alle diese Theorien unterscheiben sich in der hauptsache vornehmlich in der Art, wie fie die Bestimmung ber Expansionsarbeit bes Dampfes vornehmen, und es hangt biefe Arbeit wiederum hauptfächlich von bem Gesetze ab, nach welchem die Spannung des Dampfes abnimmt, wenn bei der Expansion fein Bolumen allmälig fich vergrößert. Rach ben in Cap. 1 hierliber gemachten Bemerkungen wird es baber leicht fein, die hauptfächlich jur Anwendung getommenen Theorien im Befentlichen zu tennzeichnen.

Am einsachsten bestimmt sich die Expansionsarbeit des Dampses unter Zugrundelegung des Mariotte'schen Gesetes, wie es in Th. I, §. 414 ausgesprochen worden ist. Die Annahme dieses Gesetes kommt auf die Boraussehung hinaus, daß der Wasserdamps sich wie ein permanentes Gas verhalte, und daß die Temperatur auch während der Expansion denselben Werth behalte. Beide Boraussehungen treffen nun allerdings nicht zu, tropdem haben vielsach indicatorische Messungen gezeigt, daß die wirkliche Spannungsveränderung des Dampses in Expansionsmaschinen in einer Weise vor sich geht, welche von der nach dem Mariotte'schen Geseteschich ergebenden nicht wesentlich abweicht. Schon Morin hat aus vielen darüber angestellten Bersuchen dieses Berhalten gesunden, und in neuerer

Reit, wo ber Indicator bei Dampfmaschinen eine febr verbreitete Anwendung erlangt bat, ift diefe Erfahrung vielfach bestätigt worben. Grunde wird benn auch jett bei ber Berechnung ber Dampfmaschinen das Mariotte'fche Gefet meiftens zu Grunde gelegt, und zwar erfcheint biefe Annahme um fo mehr gerechtfertigt, ale bie folcher Art erzielten Refultate binreichende Uebereinstimmung mit ber Erfahrung geigen, eine beffere Uebereinstimmung in ber Regel als biejenigen, welche auf Grund icheinbar eractes rer Theorien burch in ben meiften Fällen verwickeltere Rechnungsoperationen Dem entsprechend foll auch bie Berechnung ber erlanat werben fonnen. Dampfmaschinen in ben folgenden Baragraphen unter Augrundelegung bes Mariotte'ichen Gefetes vorgenommen werden, und es mag genügen, bie fonst noch zuweilen angewandten Theorien furz anzuführen.

Da die Temperatur des Dampfes mabrend der Ervansion nicht constant bleibt, wie schon bemerkt wurde, so hat man die Berhältniffe geglaubt schärfer burch bie Annahme besienigen Gefetes bestimmen au tonnen, welches ber abias batifchen Ruftanbeanberung ber Gafe jugebort, und welches nach §. 219 feinen Ausbruck in der Formel  $pv^x = Const.$  findet, wenn wieder v das Bolumen, p bie specifische Spannung und z einen gewissen, für jede Gasart conftanten Coefficienten bebeutet. Allr atmosphärische Luft wie überhaupt

für permanente Gafe wurde biefer Coefficient in §. 220 gu  $\varkappa = \frac{c_p}{c_m} = 1.41$ 

gefunden. Für Bafferdampf bagegen hat man für z einen Berth einguführen, welcher burch Bersuche bestimmt worden ift. Wie ebenfalls ichon in §. 239 angeführt worben, bat man biefen Coefficienten a nach Reuner gu 1,135, nach Grashof zu 1,140 und nach Rantine zu 1,111 anzu-Unter Unnahme biefes Gefetes ermittelt fich bie Arbeit, welche ein gewisses Dampfquantum bei einer bestimmten Ausbehnung verrichtet, in berfelben Art, wie dies für Gase in §. 219 gezeigt wurde. biefes Gefet zuweilen für die Compression des Dampfes an (fiehe weiter unten), auch wenn für bie Expansion bas Mariotte'iche zu Grunde gelegt wird.

Eine Dampfmaschinentheorie, welche seinerzeit fich einer größern Beliebtheit erfreute, ift die von Pambour aufgestellte, die von der Borausfegung ausging, daß der gefättigte Wafferdampf auch mahrend feiner Erpanfion vollständig ale gefättigt bestehen bleibe. Diefe mahrenb einer langen Beit für richtig bingenommene Boraussetzung wurde mit Gulfe ber neuem mechanischen Barmetheorie ale eine irrige erkannt, inbem nach ben in §. 238 enthaltenen Entwidelungen Wafferdampf bei feiner abiabatischen Ausbehnung zu einem Nieberschlagen von tropfbarem Baffer Beranlaffung giebt, fo baß zwar der expandirende Dampf im Bustande ber Sättigung fich befindet, aber nur einen gemiffen Bruchtheil ber urfprtinglichen Daffe ausmacht.

erheblich die mechanische Arbeit ift, welche ber bei ber gedachten Condensation verschwundenen latenten Wärme entspricht, ift aus dem an der gedachten Stelle ausgerechneten Beispiele leicht zu erkennen und danach zu beurtheilen, daß die auf Grund der Pambour'schen Theorie gefundenen Resultate entsprechend unsichere sein mulfen. Um bei dieser Theorie in ersorderlicher Art die jeweilige Dampspannung als eine algebraische Function von dem zugehörigen Dampsvolumen auszudrücken, bedient sich Pambour der von Navier für gesättigten Damps aufgestellten Rüherungsgleichung:

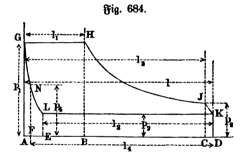
 $s=rac{a}{b+p}$ , in welcher p die Spannung, a und b gewisse constante

Größen und  $s=rac{1}{\gamma}$  bas specifische Bolumen bes Dampfes bedeuten.

In ber neuern Reit bat man endlich auch eine auf ben Grundfagen ber mechanischen Barmetbeorie berubende Berechnungsweile ber Dampfmaschinen angegeben, in welcher Begiehung vornehmlich auf die von Beuner entwidelte Theorie verwiesen werden mag. Wenn es auch mohl teinem Zweifel unterliegen burfte, bag gerade bie niechanische Barmetheorie, welche bereits fo viele Buntte aufgebellt bat. ju einer genugenden Theorie ber Dampfmafchinen führen wird, fo hat fich boch biefe Berechnungsart bei ihrem bermaligen Buftande noch nicht eine allgemeine Anwendung verschaffen tonnen. Der Grund hiervon burfte mohl barin zu finden fein, daß hierbei die Erpanfion bes Dampfes ale eine abiabatifche Buftanbeanberung beffelben in Betracht gezogen wirb, b. b. ale eine folche, mabrend welcher weber eine Bufuhr noch eine Abführung von Barme ftattfindet. Die thatsachlichen Berhaltniffe in unseren Dampfmaschinen entsprechen aber biefer Borausfetung teineswegs, indem zwischen bem Dampfe und ber Cylinderwandung ein ftetiger Barmeaustaufch flattfindet, auf welchen bei gewiffen Dafchinen die Anwendung eines Dampfmantels gang befondern Ginflug ausübt. Ferner fpielt in ben Formeln ber mechanischen Barmetheorie immer ber Baffergehalt bes ftete mehr ober minder feuchten Dampfes eine bervorragende Rolle, und es ift im Allgemeinen fcwer, wenn nicht unmöglich, bei ben Dampfmaschinen ben wirflichen Baffergehalt auch nur annähernb genau au bestimmen.

Diesen Umständen ist es zuzuschreiben, daß die Constructeure von Dampfmaschinen in Ermangelung einer genügend sichern und hinreichend einsachen schärfern Theorie sich damit begnügen, die Berechnung der Dampsmaschinen unter Zugrundelegung des Mariotte'schen Gesetes vorzunehmen, wie dies im Folgenden gezeigt werden soll. Ungeachtet dessen muß doch die mechanische Wärmetheorie als ein ausgezeichnetes hülssmittel betrachtet werden, welches allein im Stande ist, auf gewisse Fragen von hervorragender Bebeutung sichere Antwort zu ertheilen. §. 314. Borochnung der Kincylindermaschine. Im Folgenden soll die Berechnung einer eincylindrigen Expansionsdampfmaschine wesentlich in der Weise durchgeführt werden, welche in dem Hülfsbuche für Dampfmaschinentechniser von Hrabat angegeben ist. Es werde dafür ein Eylinder vom Durchmesser dem oder vom Querschnitte  $F = \pi \frac{d^2}{4}$  qcm und ein Rolben-

hub gleich lm vorausgesetzt. Der Dampf, welcher einem Ressel von ber totalen Spannung gleich p kg pr. 1 qem entnommen wird, möge beim Eintritt in ben Cylinder eine Spannung haben, die durch  $p_1$  bezeichnet werde, und welche Spannung in Folge der Biberstände und der Abstühlung in der Zuleitung, sowie wegen der etwaigen Drosselung durch das Eintrittsventil erheblich geringer als die Resselspannung p angenommen werden muß. Die Größe des schädlichen Raumes sit jede Cylinderseite sei gleich einem Cylinder von dem Querschnitte F des Kolbens und von der länge  $\sigma = ml$ . Ferner soll angenommen werden, daß dem Cylinder frischer Kesselsbamps zugesührt werde, die der Kolben aus seiner Endlage sich



um ben Weg  $l_1$  verschoben hat, so daß also die Maschine mit einem Füllungsverhältnisse  $\varphi = \frac{l_1}{l}$  arbeitet.

Die Bertheilung bes Dampfes burch Schieber ober Bentile foll in ber burch bas Diagramm in Fig. 684 vorgestellten Art

gebacht werben. Demgemäß soll ber in ber Kolbenstellung B abgesperrte Dampf bis zu ber Kolbenstellung in C expandiren, in welcher Stellung ber Boraustritt beginnen soll, indem in dieser Stellung der Raum hinter bem Kolben bereits mit dem Ausblaserohre in Berbindung gebracht wird. In Folge hiervon wird der Dampf hinter dem Kolben während des letten Wegtheiles desselben um die Länge  $CD = l - l_2$  die Endspannung  $p_2$ , welche ihm in Folge der Expansion in C zu eigen war, die auf die Spannung  $p_3$  ermäßigen, die im Ausblaseraume vorherrscht. Abgesehen von allen Rebenhindernissen, welche vorlänsig hier außer Acht gelassen werden mögen, würde man die größte Leistung von dem Dampse zu erwarten haben, sobald man die Expansion so weit sührte, die die Endspannung  $p_2$  auf den Betrag  $p_3$  des Gegendruckes herabgesunken wäre; in diesem Falle würde das Diagramm bei JK in eine Spize auslausen. In Wirtlichseit geht man aber mit der Expansion niemals die zu dieser Vrenze, und

zwar nicht nur wegen ber schädlichen Widerstände, sondern auch wegen der vermehrten Anlagekosten, die mit einer weiter geführten Expansion also Bergrößerung der Dimenstonen verbunden sind. In Folge hiervon findet bei JK ein Spannungsabfall statt, d. h. eine plösliche Spannungsabnahme, mit welcher immer ein gewisser Arbeitsverlust verbunden ist.

Der hinter bem Rolben gur Wirfung gefommene Dampf tritt bei bem Rudgange bes erftern aus bem Enlinder mit einer Spannung gleich berjenigen  $DK=p_3$  im Ausblaserohre, b. h. im Condensator ober beziehungsweise in ber freien Atmosphäre. Es fei nunmehr angenommen, bak in ber Stellung bes Rolbens bei E ober nach Burfidlegung bes Weges  $DE=l_3$ ber Austrittecanal für ben ausblafenben Dampf abgeschloffen fei, fo wirb von diefer Stellung an eine Compression bes noch vor bem Rolben jurudgebliebenen Dampfes eintreten, bie fo lange anhalt, bis aus bem Reffel frifcher Dampf bem Rolben entgegentritt. Diefer Mugenblid bes beginnenden Boreintritts moge ber Rolbenftellung in F entsprechen, worin ber Rolben von feiner Endlage in D einen Weg  $DF=l_4$  jurudgelegt haben mag. Durch biefe Compression wird natürlich bie Spannung bes por bem Rolben befindlichen Dampfes und bamit ber hindernde Gegendrud vergrößert, fo bag hierdurch bem Rolben ein vergrößerter Widerftand entfteht. Tropbem pflegt man in ber neuern Zeit von biefer Compression einen giemlich ausgiebigen Gebrauch zu machen, und zwar hauptsächlich aus ben folgenden Grlinden.

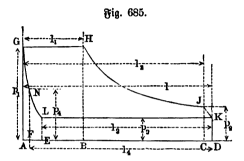
Wenn die Maschine gang ohne Compression arbeitet, so findet ber im Beginn ber Boröffnung in F aus bem Reffel eintretenbe Dampf in bem schäblichen Raume, sowie in bem Raume AF bes Cylinders Dampf von ber geringen Spannung bes Ausblaferaumes vor, und indem biefer Raum mit frifchem Reffelbampfe angefüllt wird, entfteht burch ben bamit verbundenen Spannungs- ober Warmeabfall ein Arbeitsverluft, welcher um fo größer ausfällt, je größer ber anzufullenbe Raum ift, welcher lettere beshalb ben Ramen bes icablichen Raumes führt. Durch bie Auordnung einer Compression wird nun die Spannung bes zurudbleibenden Dampfes vergrößert und bamit ber Betrag jenes ermahnten Abfalles verringert. Bollte man bie Compression so weit führen, bag bie schliefliche Spannung bes Dampfes ju Ende ber Compression und bei Beginn ber Boreinströmung in F gerabe gleich ber Abmiffionsfpannung p, bes eintretenden Dampfes mare, fo ließe fich hierburch ber Spannungsabfall und ber bamit verbundene Berluft gang vermeiben. Es wurde auch, wenn nicht Rebenhinderniffe und Abfühlungeverlufte fich einftellten, bie jur Compression bes Dampfes vom Rolben aufzuwenbende Arbeit in ihrem vollen Betrage wieber an ben Rolben gurud. gegeben werben, wenn ber Dampf beim folgenden Rolbenlaufe erpandirt. In biefem Falle wurden alfo bie nachtheiligen Wirkungen bee ichablichen Raumes gänzlich vermieben werben, und es wäre zur Erzielung bieses Resultates nur ein entsprechend größeres Cylindervolumen anzuordnen. Man pflegt aber in der Wirklichkeit mit der Compression nicht die zu dieser obersten Grenze zu gehen, wegen der erwähnten schädlichen Widerstände und der Abkühlung, und läßt daher einen gewissen Spannungsabsall beim Eintritte des frischen Dampfes zu.

Es giebt auch noch einen andern Grund, aus welchem eine gewiffe Compreffion zwedmäßig erscheint, nämlich die Rudficht auf einen möglichft rubi-Inwiefern hierauf die Compression bes Dampfes gen Sang ber Mafchine. von Ginflug ift, läft fich in folgender Weife ertennen. Bei ber bin- und bergebenben Bewegung bes Rolbens wechselt ber Drud auf ben lettern in jedem todten Bunkte ber Kurbel, und in Folge bavon wird jedesmal in bem Lager ber Lenterstange sowohl am Rurbelgapfen wie auch am Rreugtopfe eine Stofwirfung eintreten, sobalb in biefen Lagern ein Spielraum ober tobter Bang fich eingestellt bat, mas bei allen Daschinen nach einiger Reit in boberm ober nieberm Dage ber Fall ift. Wenn es bagegen gelingt, ben bemertten Drudwechsel nicht ploplich, fondern allmalig icon vor Erreichung des tobten Bunttes ftattfinden zu laffen, fo fallt auch die Beranlaffung zu bem befagten Stofe fort. Diefe Bedingung wird nun aber erfüllt fein, wenn die Compression vor bem Rolben so bemeffen wird, bak ber baburch entstehende Gegendrud auf die Borberfläche die Rraft übertrifft. durch welche ber Rolben im Ginne feiner Bewegung angetrieben wirb. Dieje Rraft fest fich aus bem treibenben Dampfornde und bem Befdlennigungebrude gufammen, welcher aus ber Tragheit ber bin- und bergebenden Maffen fich ergiebt, und beffen Bestimmung in Thl. III, 1 bei ber Bebandlung bes Rurbelgetriebes vorgenommen murbe. Da biefer Befchleunigungsbrud mit zunehmender Geschwindigfeit ber Daschine febr fchnell fteigt . und hiermit auch die Starte ber ermahnten Stofwirfungen im Berbaltniffe febt. fo ertennt man hieraus, bag gerabe bei ben fonell gebenben Dafchinen bie Compression bes Dampfes ein wichtiges Mittel gur Erzielung eines möglichft ruhigen Banges abgeben muß.

Außerbem muß darin noch ein besonderer Bortheil der Compression erkannt werden, daß durch dieselbe eine Erwärmung des Cylinders herbeigeführt wird, welche den nachtheiligen Bärmcaustausch heradzieht, der zwischen dem Dampse und der Cylinderwand unauszescht auftritt und wegen des damit verbundenen lleberganges der Bärme von höherer zu niederer Temperatur immer mit namhasten Berlusten verknüpft ist. Die Compression hat man früher weniger bei den stationären Dampsmaschinen angewendet als dies neuerdings der Fall ist, nachdem man ihre Vortheile näher kennen gelernt hat. Bei den Locomotivmaschinen und überhaupt bei den Maschinen, welche durch eine Coulisse umgesteuert werden, wandte man schon seit langer Zeit hohe Compressionsarate

an, wie sich dieselben ungesucht ergaben, wenn man mit dem einfachen Duschelschieber durch die Stellung der Coulisse höhere Expansion erzielen wollte.

Nach diesen Bemerkungen wieder zu der Fig. 685 zurudkehrend, ergiebt fich aus beren Betrachtung, daß ber Dampftolben von der Stellung in F an, in welcher der frische Keffelbampf in den Cylinder eingelaffen wird, einen



Gegendruck zu überwinden hat, welcher von dem Betrage des Enddrucks FN =  $p_4$  der Compression auf denjenigen der Admissionsspannung  $AG = p_1$  sich erhebt. Unter dem Sinstusse dieses Gegendrucks hat der Kolben den Weg  $FA = l - l_4$  zurückzulegen, und es beginnt hiers

auf die Wiederholung der gedachten Wirkungen in genau derfelben Beise. Es ist taum nöthig zu bemerken, daß berselbe Borgang, welcher hier nur für die eine (linke) Seite des Kolbens betrachtet worden ist, in gleicher Art auf der andern Kolbenseite stattfindet, für die Theorie genugt es daher, nur die eine Seite in Betracht zu ziehen.

Es folgt aus ben vorstehenden Betrachtungen, daß die Wirkung bes die hintere Kolbenseite antreibenden Dampses sich aus drei gesonderten Theilen zusammensetzt, nämlich aus der

Bollbrudwirfung  $L_1$  auf bem Wege . . . .  $AB=\dot{l}_1$ , bann aus ber

Expansionswirfung  $L_{\rm 2}$  auf dem Wege . . .  $BC=l_{\rm 2}-l_{\rm 1}$  und endlich aus der

Nachwirtung  $L_3$  auf dem Wege . . . . .  $CD=l-l_2$ .

In ähnlicher Beise kann man auch die Arbeit des Widerstandes auf die vordere Kolbenfläche als aus drei Theilen zusammengesetzt benken, nämlich aus der Arbeit  $W_1$  während des Ausblasens auf dem Bege .  $DE=l_2$ , der Arbeit  $W_2$  während der Compression auf dem Bege .  $EF=l_4-l_3$  und der Arbeit  $W_3$  des Gegendampses auf dem Bege .  $FA=l-l_4$ .

Bur Ermittelung ber ganzen während eines einsachen Rolbenlaufes vom Dampfe verrichteten Arbeit hat man nur nöthig, diese einzelnen Beträge von L und W zu bestimmen, und die Summe ber Widerstände W von berjenigen ber Arbeiten L in Abzug zu bringen. Diese Ermittelung macht sich unter Zugrundelegung des Mariotte'schen Gesehes wie folgt:

Bundchst ergiebt sich die Bollbruckarbeit, wie schon im vorherigen Paragraphen gezeigt wurde, als das Product aus dem Kolbendrucke  $Fp_1$  in den Beg  $l_1$  also zu  $L_1 = Fp_1 l_1$ .

Für die Expansionsarbeit  $L_2$  hat man zu berücksichtigen, daß während der Expansion mit Rücksicht auf den schödlichen Raum das ursprüngliche Bolumen  $F(\sigma+l_1)$  in das Endvolumen  $F(\sigma+l_2)$  sich vergrößert, so daß der Expansionsgrad gleich  $\epsilon=\frac{\sigma+l_2}{\sigma+l_1}$  zu setzen ist. Hiernach folgt die Expansionsarbeit zusolge der Gleichung (44) in §. 218 zu

$$L_2 = Fp_1 \ (\sigma + l_1) \log$$
 nat.  $\frac{\sigma + l_2}{\sigma + l_1} = Fp_1 \ (\sigma + l_1) \log$  nat.  $\epsilon$ .

Für die Nachwirtung des Danupses während des der Borausströmung entsprechenden Weges  $CD=l-l_2$  hat man den anfänglichen Danupsbruck  $CJ=p_2$ , den schließlichen Druck  $DK=p_3$ . Eine genaue Ermittelung der zugehörigen Arbeit wilrde hier allerdings nur möglich sein, wenn das Gesetz Spannungsverringerung bekannt wäre, bei der Geringstägigkeit der betreffenden Arbeit wird man sich von der Wahrheit nur unmerklich entsernen, wenn man für diese Nachwirkung als durchschnittlichen Druck das arithmetische Mittel aus dem Ansangs- und Enddrucke also  $p_2+p_3$  annimmt, womit die betreffende Arbeit zu

$$L_3 = F \frac{p_2 + p_3}{2} (l - l_2)$$

folgt. Abbirt man diese brei Werthe, so erhält man als die ganze auf die hintere Kolbenfläche ausgeübte Arbeit den Werth

$$L = L_1 + L_2 + L_3 = Fp_1 l_1 + Fp_1 (\sigma + l_1) ln \cdot \varepsilon + F \frac{p_2 + p_3}{2} (l - l_2).$$

Will man hieraus ben mittlern ober ben Durchschnittsbrud  $p_m$  ber stimmen, welcher bei unveränderlicher Größe dieselbe Leistung auf ben Rolben ausilben würde, so findet man benselben einfach durch  $Fp_m l = L$  zu

$$p_m = p_1 \left( \frac{l_1}{l} + \frac{\sigma + l_1}{l} \ln \varepsilon \right) + \frac{p_2 + p_3}{2} \frac{l - l_2}{l},$$

In ähnlicher Weise ergiebt sich für ben Widerstand auf die vordere Rolbenfläche zunächst der Werth für die Beriode des Ausblasens wegen des constanten Drudes  $DK = p_3$ :

$$W_1 = Fp_3l_3.$$

Für die Compressionswirkung ist wieder zu beachten, daß dabei das ansänglicke Bolumen  $F(\sigma+l_3)$  des Dampses auf das schließliche Bolumen  $F(\sigma+l_4)$  zusammengebrückt wird, so daß die dem Compressionsverhältnisse  $\xi=rac{\sigma+l_4}{\sigma+l_3}$  entsprechende Arbeit sich nach dem Mariotte'schen Gessetze zu

$$W_2 = Fp_3 \ (\sigma + l_3) \ log. \ nat. \ \frac{\sigma + l_4}{\sigma + l_3} = Fp_3 \ (\sigma + l_3) \ ln. \zeta$$

ergiebt. Enblich findet sich die dem Gegendrucke zugehörige Arbeit  $W_3$ , wenn man auch hier den mittlern Druck  $\frac{p_4+p_1}{2}$  als den wirksamen einsführt, zu

$$W_3 = F \frac{p_4 + p_1}{2} (l - l_4).$$

Die Summe der drei Widerstandsarbeiten liefert den Betrag ber gangen von ber vorbern Kolbenfläche zu überwindenden Arbeit:

$$W = W_1 + W_2 + W_3$$
  
=  $F p_3 l_3 + F p_3 (\sigma + l_3) ln \xi + F \frac{p_4 + p_1}{2} (l - l_4),$ 

und man erhalt auch hier wie oben ben Durchschnittswert qm bes Begensbrudes gu

$$q_m = p_3 \left( \frac{l_3}{l} + \frac{\sigma + l_3}{l} \ln \xi \right) + \frac{p_4 + p_1}{2} \frac{l - l_4}{l}$$

Die ganze mahrend eines einfachen hubes von bem Dampfe an den Rolben abgegebene Arbeit bestimmt sich daher zu

$$L_i = F(p_m - q_m)l$$

und man kann biese Arbeit gleich  $L_i=Fp_il$  setzen, wenn man unter  $p_i$  einen mittlern auf ben Kolben während bes ganzen Weges unveränderlich wirkenden Druck versteht, für welchen man demzufolge die Beziehung hat  $p_i=p_m-q_m$ .

Wenn die Maschine in jeder Minute n Umbrehungen, der Kolben also in jeder Secunde einen Weg  $v=\frac{n\,l}{30}\,\mathrm{m}$  macht, so bestimmt sich mit dieser Kolbengeschwindigkeit v die Arbeit des Kolbens in Pserdekräften zu

$$N_i = F p_i l \; rac{2 \, n}{60.75} = rac{F p_i v}{75} \; \mathfrak{P}$$
ferdetraft.

Diese Arbeit ist übrigens, wie benerkt worben, als die vom Rolben aufgenommene sogenannte indicirte Arbeit anzusehen, von welcher ein gewisser Theil durch die Nebenhindernisse in der Maschine aufgezehrt wird, so daß die übrig bleibende, von der Welle abzuliefernde Nuyarbeit wesentlich geringer ausfällt, wie nachstehend gezeigt wird. Zunächst erkennt man aus

bem obigen Ausbrude für die Leistung der Maschine, daß die Größe von N, wesentlich von der Geschwindigkeit v des Kolbens abhängt, indem sie mit dieser Geschwindigkeit im directen Berhältnisse zu- und abnimmt. Hieraus solgt, daß die disher gedräuchlich gewesene Bestimmung der Stärke von Dampsmaschinen nach Pserdekrästen eine ganz unsichere ist, so lange man einer solchen Angade nicht gleichzeitig andere über die Kolbengeschwindigkeit, Dampsspannung und das Füllungsverhältniß hinzusügt. Man ist daher in der neuern Zeit von jener sehr willkürlichen Bezeichnung der Maschinenzgrößen durch die Zahl der zu leistenden Pserdekräste mehr und mehr zurüdzgekommen, und es ist gedräuchlicher geworden, sur diese Bestimmung die Größe des Chlinderdurchmessers a auzusühren, da von diesem oder dem Kolbenquerschnitte F unter gegebenen Berhältnissen vorzugsweise die Größe der zu erwartenden Leistung abhängig ist.

Um mit Bulfe ber vorstehend entwidelten Formeln bie indicirte Leiftung einer Dampfmaschine zu ermitteln, find über einige ber barin vortommenden Größen noch gemiffe Unnahmen ober Feststellungen zu machen, infofern ale biefe Grofen innerhalb bestimmter Grenzen willfürlich gemablt werden Bierzu gehört gunächst bie Rolbengeschwindigfeit v. In frühere: fönnen. Reit murbe biefe Gefchwindigfeit in ber Regel viel geringer angenommen, als fie heute gewählt zu werben pflegt. Während man fruber, bem Borgange von Watt folgend, die Rolbengeschwindigfeit v je nach ber Große ber Majdinen etwa zwifden ben Grenzen 1 und 1,25 m festfette, ift es bente nicht felten, bei gewöhnlichen ftebenben Dafchinen Gefchwindigteiten von 1.5 bis ju 2.5 m angunehmen, und bei ben Locomotiven fleigen biefe Werthe bis über 4 m. Am schnellften läßt man bie Dampfmafchinen in ben Bereinigten Staaten von Amerifa arbeiten, filr fogenannte Schnellläufer giel: Rabinger in feinem mehrfach angeführten Berichte bie Werthe von 4 bis 5,7 m für bie Rolbengeschwindigfeit an. Diefe größeren Geschwindigfeiten laffen fich aus ben größeren Dampffpannungen ertlaren, bie neuerbinge meift angewandt werben, und in Folge beren ber in ben Cylinder tretend: Dampf bem ausweichenben Rolben ichneller zu folgen vermag. banach auch gerechtfertigt, wenn man die Rolbengeschwindigkeit anftatt ven ber Starte ber Mafchine jest meift von ber Spannung bes in ben Cylinder tretenden Dampfes abhängig macht. In biefer Sim ficht giebt v. Reiche für eine im Allgemeinen paffenbe Rolbengefchwindigfer bie Gleichung :  $v = \sqrt{p_1}$ 

wenn  $p_1$  wieber die Abmissionsspannung des Dampfes in Atmosphätze gleich 1 kg pr. 1 qcm bedeutet. Natürlich wird man in besonderen Fäll: von den durch diese oder sonstige entsprechende Regeln gegebenen Werten nach der einen oder andern Richtung abweichen, je nachbem die Berhaltmir.

1159

es gerathen erscheinen lassen. Herrscht z. B. die Rucksicht auf möglichste Dauer ber Maschine vor, so empsiehlt sich eine mäßige Geschwindigkeit, während sehr schneller Gang ber zu betreibenden Arbeitsmaschinen eine große Geschwindigkeit der Dampfmaschine vortheilhaft erscheinen läßt, um mit möglichst einfachen Transmissionsmitteln den Zweck zu erreichen.

Bon ben übrigen für die Berechnung einer Dampfmaschine maßgebenden Größen ist besonders die Abmissionsspannung  $p_1$  von Wichtigkeit. Dieselbe wird man im Allgemeinen aus der bekannten Kesselspannung p am bequemsten mit Hilse eines Reductionscoefficienten v erhalten, welcher erssahrungsmäßig bestimmt ist, so daß man also  $p_1 = vp$  hat. Dieser Coefficient kann nach Hrabat etwa zwischen den Werthen 0,75 und 0,90 angenommen werden, je nachdem die Drosselung stärker oder schwächer ist. Für die Spannung  $p_3$  des ausblasenden Dampses pflegt man anzunehmen:

## 1,2 kg für Auspuffmaschinen

und

## 0,2 kg für Conbensationsmaschinen.

Die Größe des schäblichen Raumes  $\sigma=ml$  richtet sich namentlich danach, ob die Maschine mit der gewöhnlichen Schiedersteuerung oder mit einer Bentilsteuerung unter Anordnung gesonderter Canale für den Ein- und Austritt versehen ist. Im letztern Falle vermindert sich der Werth m bis zu 0,015, während für die gewöhnliche Schiedersteuerung meistens m=0,05 gesett wird. In Betreff der übrigen Größen  $l_2$ ,  $l_3$  und  $l_4$ , welche den Zeitpunkt des Boraustrittes, die Compressionswirlung und die Gegendampswirlung bestimmen, hat man in jedem Falle die Ermittelung nach der angewandten Steuerung vorzunehmen. Für die gewöhnlichen, nur in einer Richtung umlausendem Maschinen mit Expansion, aber ohne namhaste Compression, macht Frabak folgende Angaden:

Die Leistung, welche man mit Sulfe biefer gegebenen und beziehungsweise passend anzunehmenden Größen durch die obigen Formeln ermittelt, ist die an den Kolben übertragene, welche man als die indicirte Leistung beswegen bezeichnet, weil sie der durch das Diagramm des Indicators gemessenen entspricht. Bon dieser Leistung hat man diejenige der schädlichen, in der Waschine austretenden Widerstände abzuziehen, um die nühliche Arbeit

ber Mafchine au erhalten. Bei biefen Biberftanben, wie fie als Reibung bes Rolbens, ber Stopfbuchfen, bes Rreugtopfes, ber Berabführung, ber Rurbel u. f. w. auftreten, pflegt man eine Unterscheidung ju machen awischen benjenigen, wie fie in ber leergebenben Dafcine auftreten und benen, welche burch bie vergrößerten Drude hervorgerufen werben, bie fich bei ber Bemaltigung eines bestimmten Ruswiderftanbes einstellen. Die jur Uebermindung bes Leergangswiderftandes erforberliche Dampffpannung läßt fich burch ben Berfuch leicht ermitteln, wenn man bie Dampffpannung soweit ermäßigt, etwa durch Droffelung, bag fie gerabe genugend ift, die Mafchine leer mit ber regelrechten Geschwindigkeit zu bewegen, und mabrend biefer Bewegung ein Indicatorbiagramm abnimmt. Ift diefe Spannung po und bezeichnet man mit u ben Coefficienten ber Reibung, welche burch ben Ruswiderstand N, hervorgerufen wird, fo ergiebt fich bie Grofe ber biefem Rummiberftanbe N. entsprechenden nusbaren Spannung p, aus der indicirten Spannung p, burch die Begiebung  $p_i = p_0 + p_n + \mu p_n \lambda u$ :

$$p_n = \frac{p_i - p_0}{1 + \mu}.$$

Man nennt das Berhältniß  $\frac{N_n}{N_t} = \frac{\text{Nukleistung}}{\text{indicirte Leislung}} = \frac{p_n}{p_i} = \eta$  den indicirten Wirkungsgrad einer Maschine, und es ist ersichtlich, daß dieser Wirkungsgrad, welcher steis kleiner als Eins sein muß, wesentlich von der Bauart, Aussührung und Wartung der Maschine, sowie überhaupt von allen den Elementen abhängig sein muß, welche auf die schädlichen Widerstände von Einsluß sind. Für den Entwurf einer Maschine ist es wünschenswerth, von vornherein einen gewissen Anhalt über die Größe des wahrscheinlichen Wirkungsgrades zu haben, und man kann sich in dieser Beziehung der solgenden Angaben bedienen, welche v. Reiche mit Rücksicht auf die vorliegenden Ersahrungsresultate als passend ansührt. Hiernach kann man setzen:

Für Auspuffmaschinen:

Für Conbenfationsmafdinen :

$N_n < 40$	$N_n = 40$	$N_n > 40$	$N_n < 46$	$N_n = 46$	N <sub>n</sub> > 46
$\eta = \frac{N_n + 32}{N_n + 50}$	$\eta = 0.8$	$\eta = \frac{N_n + 72}{N_n + 100}$	$\eta = \frac{N_n + 26}{N_n + 50}$	$\eta = 0.75$	$\eta = \frac{N_n + 3}{N_n + 1}$

Daß diese Tabelle für größere Maschinen größere Birkungegrade angiebt, ift baburch erklärt, bag bie schädlichen Biderstände im Allgemeinen relativ

um so größer ausfallen, je kleiner die Abmessungen ber einzelnen Theile gewählt sind. Aus diesem Gruude wird auch der Nuteffectscoefficient einer Zwillingsmaschine im Allgemeinen kleiner sein als unter gleichen Umständen ber einer ebenso ftarken Eincylindermaschine.

Anmerkung. Bolders nimmt den Gegendruck für 1 Quadratzoll Rolbenfläche zu 2,4 Pfund bei Condensationsmaschinen und zu 15 Pfund bei Auspuffmaschinen an, was für metrisches Maß 0,18 und beziehungsweise 1,10 kg für 1 gem beträgt. Ferner setzt berselbe die den constanten Rebenhindernissen der Maschine entsprechende Spannung für die Einheit der Kolbenstäche

$$r = r_1 + r_2 + r_3 + r_4$$

worin  $r_1$  der durch das Schwungradgewicht verursachten Reibung,  $r_2$  der Rolbensreibung,  $r_3$  dem Widerstande der Luftpumpe und  $r_4$  dem Widerstande der Raltswasserpumpe entspricht. Auf Grund seiner Bersuche giebt er zur Bestimmung von r Regeln, welche, für metrisches Waß umgerechnet, solgenden Ausdruck annehmen:

1. für Dampfmajdinen ohne Condensation

$$r = 0,00033 \, \frac{G}{d^2} + \frac{0,232}{d},$$

2. für gewöhnliche Dampfmafdinen mit Condensation

$$r = 0.00033 \frac{G}{d^2} + \frac{0.232}{d} + 0.035 + 0.0021 h,$$

3. für Boolf'ice Dampfmajdinen

$$r = 0.00024 \frac{G}{d^2} + \frac{0.252}{d} + 0.03 + 0.0019 h,$$

4. für Corligmafdinen

$$r = 0,00033 \frac{G}{d^2} + \frac{0,232}{d} + 0,03 + 0,0019 h,$$

worin G das Gewicht des Schwungrades in Rilogrammen, d den Rolbendurchsmeffer in Centimetern, h die Förderhöhe der Raltwafferpumpe in Metern und r den Druck in Rilogrammen für 1 gom vorstellt.

Den Coefficienten  $\mu$  der Reibung des Rugwiderstandes foll man nach Bolders zu  $\mu=0.18$  annehmen.

Beispiel. Eine Dampsmaschine ohne Condensation arbeitet mit  $\frac{1}{3}$  Füllung des Cylinders vom Durchmeffer  $d=50~\mathrm{cm}$  und dem Qube  $l=1~\mathrm{m}$ . Wie groß ist die zu erwartende indicirte Leistung derselben, wenn die Maschine in jeder Minute 50 Umdrehungen macht und die Reffelspannung  $p=5~\mathrm{kg}$  pr. 1 gom beträgt?

Rimmt man die Admissionsspannung des Dampses zu  $p_1=0.8.5=4\,\mathrm{kg}$  und den Gegendruck zu  $p_3=1.2\,\mathrm{kg}$  an, setzt ferner den schädlichen Raum zu  $\sigma=0.05\,l=0.05\,\mathrm{m}$ , sowie  $l_2=0.96\,l$ ,  $l_3=0.94\,l$  und  $l_4=0.99\,l$  voraus, so berechnet sich mit diesen Werthen das Expansionsverhältniß  $s=\frac{0.05+0.96}{0.05+0.333}$ 

= 2,638 und demgemäß bie Spannung am Ende der Expanfion zu  $p_2=rac{4}{2.638}$ 

= 1,52 kg; ebenso das Compressionsverhältniß  $\zeta = \frac{0,05 + 0,99}{0,05 + 0,94} = 1,051$ , woraus die Endspannung der Compression zu  $p_4 = 1,2 \cdot 1,051 = 1,26$  kg folgt. Demgemäß erhält wan nach dem Borhergegangenen die indicirte Leistung eines Rolbenbubes zu:

Fl 4 (0,333 + 0,383 ln 2,638) + 
$$F \frac{1,52 + 1,2}{2}$$
 0,04 l  
- Fl . 1,2 (0,94 + 0,99 ln 1,051) -  $F \frac{1,26 + 4}{2}$  0,01 l  
= Fl (2,873 - 1,213) = Fl 1,660 = 3,14 . 25<sup>2</sup> . 1 . 1,660  
= 3259 mkg.

Der indicirte Durchichnitisorud ift bemnach  $p_i=2,873-1,213=1,66$  kg, und die zu erwartende indicirte Leiftung:

$$N_i = \frac{2.50.3259}{60.75} = 72,4$$
 Pferdetraft.

Rimmt man einen indicirten Wirfungsgrad gleich  $\eta=0.80$  an, so erhält man eine Rugleistung von  $N_n=0.80$ . 72.4=57.9=rot. 58 Pferdetrast und einen durchschnittlichen Rugdruck von  $p_n=0.8.1,66=1.328$  kg.

Ware die Aufgabe gestellt, eine unter benfelben Berhältniffen arbeitende Rassigne zu entwerfen, welche bei einer Kolbengeschwindigkeit von v=1,5 m eine Rugleistung von 60 Pferdekräften entwickeln soll, so findet man unter Beibehaltung des berechneten Berthes  $p_n=1,328$  den erforderlichen Kolbenquerschnitt F auß  $F\cdot v\cdot p_n=F\cdot 1,5\cdot 1,328=60\cdot 75$  mkg

zu F=2259~
m qcm, entsprechend einem Durchmesser von d=537~
m mm. Sest man hierbei einen Kolbenhub gleich 1~
m m voraus, so folgt die Umdrehungszahl der Maschine für eine Minute zu  $n=\frac{60\cdot 1,5}{2\cdot 1}=45$ .

Rimmt man eine Geschwindigkeit des Dampses im Eintrittsrohre von 30 m und im Ausblaserohre von 10 m an, so folgen die Querschnitte dieser Röhren zu  $f_e=\frac{2256\cdot 1,5}{30}=113$  qcm und  $f_a=\frac{2256\cdot 1,5}{10}=339$  qcm und die zugehörigen Durchmesser zu 12 und beziehungsweise 20,8 cm. Racht man daher die Dampscandle 40 mm weit, so folgt deren Breite zu  $\frac{1130}{4}=282$  mm.

Anmertung. Für berartige Berechnungen find die umfangreichen Tabellen bes Wertes von Grabat\*) mit großem Bortheil zu benuten, in benen die hauptverhaltniffe ber verschiedensten Dampfmaschinen unter der Boraussetung von 1 m Rolbengeschwindigkeit zusammengestellt find. Will man die Leiftung einer Maschine für eine beliebig andere Geschwindigkeit verhalten, so hat man nur den betreffenden Tabellenwerth mit dieser Geschwindigkeit zu multipliciren.

§. 315. Woolf'sche Maschine. Bei einer Maschine bes Boolf'schen Systems kommt ber Dampf, wie schon fruher bemerkt worben, in zwei Cylindern von verschiedener Große berartig zur Wirkung, bag ber in bem

<sup>\*)</sup> Gulfsbuch für Dampfmafdinentedniter von Joseph Grabat, Berlin 1883.

fleinern ober Sochbrudenlinder bereits in gewiffem Grabe expandirte Dampf in bem grokern ober Rieberbrudenlinder einer fortgefesten Expansion ausgeset wirb. Es wurde auch ichon oben angegeben, bag eine folche Wirfungsweise ben Bortheil bietet, bag man febr bobe Erpanstonsgrabe anwenden tann, ohne eine fo beträchtliche Beranderlichteit ber Drude in Rauf nehmen ju muffen, wie bies in einer einchlindrigen Dafchine bei gleich großer Expansion ber Fall mare. Filr bie Arbeiteleiftung bes Dampfes ift es im Befentlichen gleich, ob die Bolumenvergrößerung in einem ober in zwei Cylindern hinter einander erfolgt, und man fann in biefer Sinficht eine Boolf'iche Mafchine gerade fo beurtheilen, wie eine einchlindrige, beren Cylinder bie Abmeffungen bes Nieberbruckenlinders hat, und in welchem ber Dampf einer Expansion ausgeset ift, beren Groke mit ber gesammten in ber Boolf'ichen Maschine gur Bermenbung tommenben Ausbehnung übereinstimmt. Die gesammte Ausbehnung ober bas Expanfioneverhältnig brudt fich bei Boolf'ichen Maschinen burch  $\varepsilon = \alpha \beta$  aus, wenn  $\alpha$  bas Berhältnig ber Cylinderraume und  $\beta$  bas in bem fleinen Cplinder angewandte Ervansioneverhaltnig bebeutet. Wie biefe beiben Berhaltniffe ju bestimmen find, macht eine besondere Untersuchung nothia, wie fie im Folgenden geführt werden foll.

Bei ben älteren Boolf'ichen Maschinen ließ man ben aus bem kleinen Cylinder austretenden Dampf während bes ganzen Kolbenlaufes hinter ben großen Rolben treten, indem man ben Austritt aus dem kleinen und ben Eintritt in den großen Cylinder durch denselben Schieber regelte, von welchem in Fig. 639 eine Darftellung gegeben wurde.

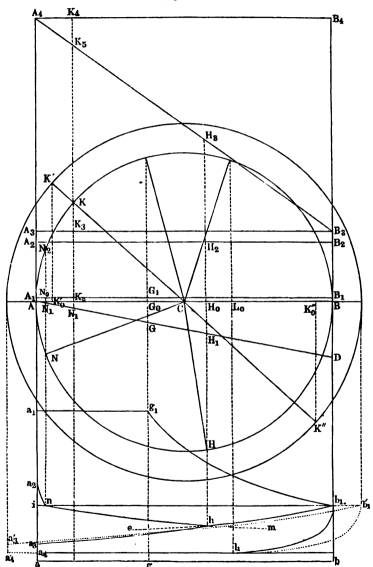
Bei ben neueren Maschinen biefer Art hat man aber ebenfo wie bei ben im nachften Baragraphen ju befprechenden Compoundmafchinen bem Riederbrudcylinder sowohl wie bem Bochbrudchlinder eine felbständige Steuerung gegeben, welche ben Gin- und Austritt bes Dampfes in jeder gewünschten Beife zu erreichen gestattet. Die Bortheile, welche hierdurch erlangt werden tonnen, laffen fich in folgenber Beife verbeutlichen. Wenn bei ben alteren Maschinen ber Dampf aus bem Hochbrudchlinder nach dem Niederdruckcylinder geführt wird, fo findet er in bem schäblichen Raume bes lettern ebenfo, wie in ber Berbindungsleitung zwischen beiben Cylinbern Dampf von ber fehr geringen Spannung bes Conbenfators vor. Biermit ift ein Spannungeabfall und alfo ein Arbeiteverluft verbunden, welcher nicht unbeträchtlich ift, weil die Berbindungeröhren meiftens einen erheblichen Rauminhalt haben. Giebt man inbeffen bem Nieberbrudcylinder eine besondere Steuerung, fo tann man bie Anordnung fo treffen, baf gegen Ende bes Rolbenlaufe in biefem Enlinder eine Compression bee Dampfes bis ju ber Spannung bes aus bem Bochbrudenlinder tretenben Dampfes ftattfindet, wodurch der gedachte Spannungsabfall vermieden wirb. Auch ift es in biesem Falle nicht nöthig, den Berbindungsröhren einen möglichst kleinen Rauminhalt zu geben, man psiegt im Gegentheil den Juhalt derselben groß, oft so groß wie den des Niederdruckylinders zu machen, um die Schwankungen des Druckes dadurch zu verringern. Man nennt diesen zwischen den beiden Cylindern angeordneten, zur Aufnahme des aus dem kleinen Cylinder kommenden Dampses dienenden Behälter den Aufnehmer oder Receiver, und ermöglicht es durch die Anordnung besselben, daß man bei diesen Zweichlindermaschinen die Kurbeln beliebig gegen einander versetzen kann, so daß man bei einer Bersetzung derselben um etwa 90° die Bortheile des Zwillingsspstemes gleichzeitig mit denen des Woolf'schen erzielen kann, was zur Construction der Compoundmaschinen geführt hat. Um die Abkühlung des Ausnehmers möglichst zu vermeiden, pssetz man denselben vielsach mit einem Dampsmantel zu versehen, doch sehlt es auch nicht an Stimmen, welche die Bortheile der Dampsmäntel hier ebenso wie bei den Dampschlindern in Abrede stellen.

Bon ber Wirkung des Dampfes in ben Zweichlinbermaschinen und ben Berhältniffen, welche man benfelben zur Bermeibung bes gebachten Spannungsabfalles zu geben bat, erlangt man am einfachften eine ichnelle Ueberficht aus einem Diagramm\*), bas in folgender Art gezeichnet werden taun. Macht man bie horizontale Strede AB in Fig. 686 nach einem beliebigen, für die Zeichnung bequemen Magstabe gleich dem Sube 2 r = 1 des tleinen Rolbens berart, daß der über biefer Strede als Durchmeffer befchriebene Rreis K ben Rurbeltreis vorstellt, fo hat man für irgend welche Rurbelstellung CK burch Brojiciren bes Rurbelgapfens auf AB bie Stellung K. bes fleinen Rolbens und in ber Entfernung von A ben Rolbenweg vom linten tobten Buntte gefunden, wenn man bie für biefe Untersuchung guläffige Annahme einer fehr langen Lenterftange macht. Dentt man fich nun für jebe Rolbenftellung nach einem gleichfalls beliebigen Dafftabe bas von bem Rolben beschriebene Bolumen ale Orbinate aufgetragen, fo liegen die so erhaltenen Buntte fammtlich in einer geraben Linie AD, und zwar giebt biefe Berabe fowohl für ben Bingang, wie für ben Rudgang burch ihre Ordinaten die Cylinderraume amischen bem Rolben und bem linkeseitigen Enlinderbedel an. Die Ordinate BD am Endpunke bes Beges ftellt hierbei nach bem für die Rauminhalte gewählten Mafftabe die Größe fl bes Meinen Cylinders vom Querschnitte f und bem Sube I vor. Run giebe man parallel zu AB bie Geraben A, B, A, B, A, B, und A, B, in folden Abständen von AB und von einander, daß nach dem für die Bolumina gewählten Dagftabe  $AA_1 = BB_1$  ben schäblichen Raum  $\sigma_1 f$  bes kleinen Cylinders, A, A, = B, B, ben Raum bee Aufnehmers, A, A, = B, B,

<sup>\*)</sup> S. die Abhandlung von Soroter, Bifdr. b. Ber. beutid. 3ng., 1884.

ben schäblichen Raum  $\sigma_2 F$  bes großen Cylinders und  $A_3 A_4 == B_3 B_4$  ben Rauminhalt bes großen Cylinders vorstellt. Um nun die vom großen Kolben

Fig. 686.



burchlaufenen Raume für jebe Stellung bes fleinen Rolbens auftragen ju können, benkt man fich den großen Chlinder bom Querschnitte F und ber Länge L, also vom Inhalte V=FL burch einen andern Eplinder von gleichem Inhalte und ber Lange I bes fleinen Chlinders erfett, beffen Querschnitt zu  $F \frac{L}{I} = F_0$  sich bestimmt. Man benkt sich bie Kurbel biefes reducirten Rolbens in biefelbe Richtung wie bie bes großen Rolbens gestellt, ben er erfest. Es ift bann leicht, aus bem befannten Bintel, um welchen bie beiben Rurbeln gegen einander verfest find, für jebe Stellung bes fleinen Rolbens bie Berichiebung bes reducirten von dem linken Endpuntte A abzugreifen. Gei für irgend eine Stellung bes fleinen Rolbens in Ko ber von bemselben burchlaufene Raum burch Ko K, bargeftellt, fo hat man nur eine in bem Berhältniffe ber bezuglichen Querschnitte  $rac{F_0}{f} = rac{FL}{fl}$  größere Strecke an der betreffenden Stelle senkrecht über K als Ordinate K4 K5 von A4 B4 abwärts aufzutragen, um in derfelben bas Daß für benjenigen Raum ju erhalten, welchen ber große Rolben bom linten Ende aus in dem betrachteten Augenblide gurudgelegt hat, in welchem der fleine Rolben in Ko fteht. Die Strede K. K. ftellt bann ben Raum auf ber rechten Seite bes großen Rolbens vor, in welchen ber Dampf von ber linten Seite bes fleinen Rolbens, geleitet wirb. Wirb biefe Conftruction für alle Stellungen ausgeführt gebacht, fo legen die fo erhaltenen Endpunkte Ks ber aufgetragenen Orbinaten eine gewiffe Curve fest, von ber leicht einzufeben ift, daß fie bei 200 olf'ichen Maschinen mit einem Rurbelversegungswinkel gleich 00, wie er hier vorausgeset wird, gleichfalls eine gerade burch B2 gehende Linie sein muß, welche in  $A_3$  eine Ordinate  $A_3A_4=FL=F_0I$ Für irgend einen andern Berfetungswintel ber beiben Rurbeln, wie er bei Compoundmaschinen vortommt, wird biese Curve, wie ebenfalls leicht ju ertennen ift, eine Ellipfe. Diefes fo entworfene Diagramm luft fur jebe beliebige Stellung des fleinen Rolbens unmittelbar bas bom großen Rolben burchlaufene Bolumen entnehmen und gewährt baber ein einfaches Mittel, um unter Rugrundelegung eines bestimmten Gefetes amischen Bolumen und Dampffpannung die lettere für jeden Augenblid zu bestimmen. Als diefes Befet foll aus ben oben angeführten Gründen bas Dariotte'iche angenommen werben, und es moge ebenfo, wie für die Berechnung ber Gincylindermaschinen im vorigen Baragraphen geschehen, bier nur bie Wirtung besienigen Dampfquantums ins Auge gefaßt werben, bas zu einer einfachen Fullung bes Sochbrudenlinders aufgewendet wirb. Es moge ber Dampf mit einer Abmissionsspannung  $p_1 = a a_1$  links von dem kleinen Rolben in ben Cylinder mahrend ber Weglange l1 = AGo treten, fo bag bie Boubrudwirfung diefes Dampfes burch bas Rechted aag g in bem Indicator-

biggramme ausgedrickt ift, welches lettere in ber Figur birect unter bem Bolumendiggramme aufgetragen werden moge. Für die in Go beginnende Erpansion bes Dampfes bestimmt fich bann bie Spannungecurve einfach als eine gleichseitige Spperbel, wobei zu berlichfichtigen ift, daß ber Dampf wegen bes schäblichen Raumes o, fl = AA, von bem Bolumen G, G auf basienige B, D erpanbirt. Die Endspannung bes Dampfes fei im rechten todten Buntte bes kleinen Rolbens zu bb, = p, gefunden. Augenblide tritt ber Dampf, wenn von ber geringen Borausftrömung bier abgefeben wirb, in ben Aufnehmer und in ben fcablichen Raum bes groken Enlinders, mofelbft jur Bermeibung eines Spannungsabfalles biefelbe Spannung p, vorherrichen foll. Bei ber weitern Drehung ber fleinen Rurbel burch ben untern Salbfreis vergrößert fich bas Bolumen biefes nun in ben großen Eplinder übertretenden Dampfes nach Makaabe ber Orbingten ber traperformigen Flache DB, A. A. und man fann nach bem Mariotte'ichen Gefete ben Berlauf ber Spannungscurve b. e entwerfen. Diefe Curve bat natikrlich nur fo lange Gilltigfeit, als ber Dampf in ben groken Cylinder Wenn aber, etwa in ber Stellung Ho bes fleinen Rolbens ober in berjenigen CH ber Rurbel, ber große Cylinder von bem Aufnehmer abgesperrt wird, so andert fich die Spannung in dem Aufnehmer in anderer Beise als im großen Cylinder. In bem lettern findet nunmehr eine weitere Expansion statt, wie fie burch bie Orbinaten ber Flache H. H. A. A. festgefett ift, und welcher entsprechend bie Erpansionecurve ha, für ben groken Cplinder gezeichnet ift.

Im Aufnehmer bagegen muß von dem Augenblide ber Absverrung bes groken Cylinders an wegen ber weitern Bewegung bes fleinen Rolbens nach links eine Compression, und in Folge bavon eine Spannungserhöhung fich einstellen, für welche die Ordinaten ber Mache H. H. A. A bestimmend find. und die ihr Enbe in ber Stellung No bes fleinen Rolbens erreicht, in welcher ber Austritt aus bemfelben aufhört und bie Compression por bem Rolben Bon biefem Augenblide an bleibt bie Spannung in bem Aufnehmer unverandert, wenn man voraussest, baf burch eine Beigung beffelben bie Abfühlung verhindert wird. In bem Heinen Cylinder machft bie Spannung nach bem burch die Compressionscurve naz ausgebrudten Berhaltniffe. bis fie in bem linten Tobtpuntte A einen Werth p4 = aa2 erreicht, über welchen man eine beliebige Annahme machen tann. Man wird in ber Regel bie Compression bes Dampfes im tleinen Cylinder nicht bis jur Spannung p, bes eintretenden Dampfes treiben, sondern bis zu einer geringern Grofe p4, indem man fich ben Spannungsabfall von p4 auf p1 gefallen läßt. Sat man fich für eine bestimmte Grofe ber Enbivannung p4 = a a. ber Compression im fleinen Cylinder entschieben, fo tann man von dem Bunfte a, aus rudwärts die Compressionscurve a,n entwerfen,

entweder, wie in ber Figur gescheben, nach bem Dariotte'ichen Gefete, ober, falls man baffelbe hierfür nicht genügend genau balt, nach einem andern etwa burch die Formel pv" = Const. ausgebrückten. ftimmt fich bann biejenige Rolbenftellung No, in welcher ber Aufnehmer vom fleinen Rolben abgesverrt werden muß mit Rudficht barauf, bag ber Boraussetzung gemäß die Spannung im Aufnehmer gleich der Enderpanfionsspannung p, = bb, fein foll. Bieht man nämlich burch b, bie Borizontale b, ni, fo giebt biefelbe in bem Schnittpuntte n mit ber gebachten Compressionscurve a,n die Stellung bes kleinen Kolbens im Beginn ber Com-Bon biefem Buntte aus hat man nun gleichfalls bie Eurve nhm zu verzeichnen, welche bie vorgebachte Compression bes Aufnehmerbampfes angiebt und filt welche bie Bolumenveranderung, wie bemertt, nach ben Ordinaten ber Flache H, H, N, N, vor fich geht. Bei einem mit Dampfe mantel verfebenen Aufnehmer tann man hierfür nach Schröter bas Mariotte'fche Gefes als mit ber Birtlichteit febr nabe übereinstimmend annehmen. Diefe Compressionecurve des Aufnehmers ichneidet die Ervansionslinie b. e des mit dem Aufnehmer in Berbindung ftebenden groken Cplinders in einem Puntte b, von welchem leicht ersichtlich ift, daß er bie Rolbenftellung angiebt, in der die Absperrung bes großen Cylinders vom Aufnehmer erfolgen muß. Es ift baber hiermit bas Fullungeverhaltnik BHo: BA bes großen Cylinders bestimmt, bas man unter ber gemachten Borquefetung in Anwendung zu bringen hat, wonach ber Spannungsabfall zwischen bem kleinen Chlinder und bem Aufnehmer vermieden werden foll. Um auch in dem schädlichen Raume des großen Cylinders Dampf von berfelben im Aufnehmer berrichenden Spannung zu erhalten, hat man natürsich ben Austritt bes Dampfes aus bem großen Cylinder in ben Conbenfator in einer Stellung Lo zu unterbrechen, fo bag bie von hier aus gezeichnete Compressionscurve  $l_1 b_1$  im Tobtpunkte B eine Ordinate  $b b_1 = p_2$  erreicht.

Es geht aus dem Obigen hervor, daß in dem Indicatordiagramm die Fläche  $a_1 g_1 b_1 h n a_2 a_1$  unmittelbar die Arbeit ergiebt, welche von dem Dampse in dem Hochbruckelinder verrichtet wird. Für den Riederdruckelinder dagegen hat man die Ordinaten oder, was auf dasselbe hinauskommt, den Flächenraum der Fläche  $a_3 h b_1 l_1 a_4 a_3$  in dem Berhältnisse  $\frac{F_0}{f} = \frac{FL}{fl}$  zu vergrößern, in welchem der Ouerschnitt  $F_0$  des reducirten Cylinders zu dem des Hochbruckelsinders steht. Will man auch für den Riederdruckellinder das richtige Diagramm erhalten, so hat man dasselbe so zu entwersen, daß die horizontalen Abmessungen in dem Berhältnisse  $\frac{L}{l}$  der Kolbenhübe, die verticalen Ordinaten dagegen in dem Berhältnisse der Kolbenquerschnitte  $\frac{F}{l}$ 

Ť

vergrößert werben. Ebenso ist es klar, daß man für irgend eine Stellung bes kleinen Rolbens, z. B. in  $K_0$ , die zugehörige des großen Kolbens sindet, wenn man zu  $K_0$  die Stellung K der kleinen Kurbel bestimmt, und hiermit die Kurbel des Niederdruckylinders je nach Besinden übereinstimmend in K' oder ihr entgegengesetzt in K'' annimmt. Die Stellung des großen Kolbens sindet sich dann in  $K'_0$  oder beziehungsweise in  $K''_0$ . Für die ganze Untersuchung ist es gleichgültig, ob man die eine oder die andere Stellung der beiden Kurbeln gegen einander wählt. Das in der Figur punktirte und mit  $a'_0$   $b'_1$   $a'_4$  bezeichnete Diagramm gilt für den großen Cylinder und ist so gezeichnet, daß die horizontalen Abmessungen den Wegen des großen Kolbens F entsprechen.

Das gesammte Erpanfioneverhältnig bei Boolf'ichen Maschinen ift, wie oben bemerkt worden, burch  $\varepsilon = \alpha \beta$  gegeben, worin  $\beta = \frac{l + \sigma_1}{l_1 + \sigma_2}$  bas Expansionsverhältniß im kleinen Cylinder und  $lpha = rac{F\left(L + \sigma_2
ight)}{f\left(l + \sigma_1
ight)}$  bas Berhältnik der Cylinderinhalte vorstellt, und hiernach ist auch die Wirkung des Dampfes gemäß ben im vorigen Baragrabh angeführten Regeln festzustellen. Dan tann banach ein bestimmtes, burch die Berbaltniffe als zwedmäßig gegebenes Erpansionsverhaltnig in febr verschiebener Beise erreichen, indem man eine ber beiben Großen a und & beliebig annimmt, und die andere ber Bebingung & = aß gemäß feststellt. Man tann baber in Betreff einer ber beiben Größen, etwa hinsichtlich bes Cylinderverhältnisses  $lpha=rac{F\left(L+\sigma_{2}
ight)}{f\left(l+\sigma_{1}
ight)}$ noch eine gewiffe Bebingung ftellen. Go bat man nach Grashof unter ber Bebingung ber fleinst möglichen Differeng zwischen bem größten und bem kleinsten Gesammtbrucke beiber Rolben  $lpha=0.85~V^-$  zu setzen. Ebenso giebt Berner biefes Berhältnig zu  $lpha=V_{ar s}$  unter ber Bebinauna an. daß die Beanspruchung ber Saupttheile ber Maschine möglichst flein werbe. In Betreff biefer Untersuchungen muß auf die besonderen Berte und Beröffentlichungen über die Construction der Maschinen verwiesen werden. Häufig mahlt man bas Berhältniß ber Chlinberräume " zwischen 3 und 4 und die ganze Expansion & zwischen 8 und 12.

Beispiel. Eine Wools'iche Balanciermaschine habe einen Dochbruckylinder von  $d_1=0.4$  m Durchmesser und l=0.8 m dub, während der Hub des Expansionscylinders 1 m beträgt und das Bolumenverhältniß der Cylinder gleich 3 ist. Welche Leistung ist von dieser Maschine bei einer Kesselspannung p=5 kg pr. Quadrateentimeter und einer Fällung des Hochbruckylinders  $\frac{l_1}{l}=\frac{1}{3}$  zu erswarten, wenn die Maschine in jeder Minute 40 Umdrehungen macht?

Der Querionitt bes Bochbrudchlinders ift

$$f = \pi \ 0.2^2 = 0.1257 \, \text{qm} = 1257 \, \text{qcm}$$

und baber bas Bolumen

$$fl = 0.1257.0.8 = 0.10056$$
 cbm.

Hür ben großen Cylinder hat man daher ben Inhalt FL=3fl=0.30168 cbm und bei im hub den Querschnitt  $F=0.3017\,\mathrm{qm}$ , entsprechend einem Durchmeffer von  $d_2=0.620\,\mathrm{m}$ .

Rimmt man ben fcablichen Raum für ben hochdruckeylinder zu 0,05 fl und für ben Expanfionschlinder zu 0,04 FL an, so ift bas ganze Expanfionsverhällenis burch

 $\varepsilon = \frac{1,04 \ FL}{(0.333 + 0.05) \ fl} = \frac{1,04}{0.383} \cdot 3 = 8,146$ 

gegeben. Sest man baber eine Abmiffionsspannung

$$p_1=0.8\,p=4\,\mathrm{kg}$$

porque, fo ift bie Enderpanfionsfpannung

$$p_2 = \frac{p_1}{8} = \frac{4}{8.146} = 0.49 \text{ kg}.$$

Die Arbeit des Dampfes berechnet fich nun für einen einfachen Rolbenlauf, wenn angenommen wird, daß ein Spannungsabfall im Aufnehmer vermieden wird und unter Zugrundelegung des Mariotte'ichen Gefetes, wie folgt.

Die Bollbrudarbeit ift:

$$L_n = f l_1 p_1 = 1257.0,333.0,8.4 = 1341 \text{ mkg}.$$

Die Arbeit des Dampfvolumens f. 0,388 7 bei ber 8,146 fachen Expanfion :

$$L_e = f.0,383 lp_1 log. nat. 8,146 = 1257.0,383.0,8.4.2,098 = 3232 mkg.$$

Die Arbeit des Gegendruckes auf die Fläche des großen Kolbens beträgt bei einer Condenfatorspannung von 0,2 kg pr. Quadrateentimeter:

$$L_{\omega} = FLp_3 = 3017.1.0,2 = 603 \,\mathrm{mkg}.$$

Daber ift die indicirte Leiftung für einen Oub:

$$L_i = L_v + L_s - L_w = 1341 + 3232 - 603 = 3970 \,\mathrm{mkg}.$$

Dies entspricht einer für ben großen Rolben berechneten indicirten Durchichmitts-

$$p_i = \frac{3970}{2017.1} = 1,32 \text{ kg}.$$

Für 40 Umbrehungen ber Dafdine berechnet fich die indicirte Arbeit gu

$$N_i = \frac{2.40.3970}{60.75} = 70,6$$
 Pferbetraft

und unter Zugrundelegung eines Wirfungsgrades bon  $\eta=0,75$  erhalt man die Rutfleiftung:

$$N_n = 0.75.70,6 = 52,95 = rot. 53 Pferbetraft,$$

entiprechend einem mittlern Rugbrude

$$p_n = 0.75 p_i = 0.75 \cdot 1.32 = 0.99 \text{ kg}.$$

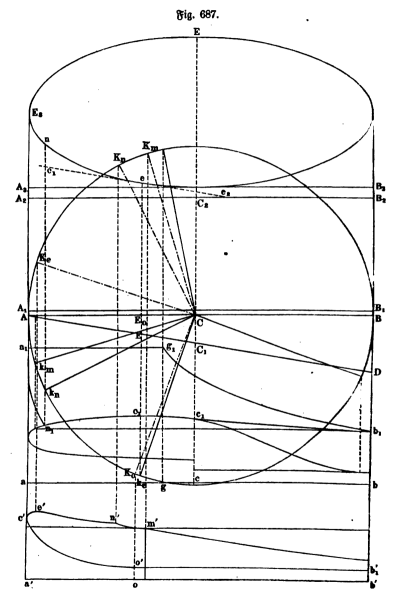
Ware demnach die Aufgabe gestellt, eine Maschine zu entwerfen, welche unter denselben Berhältnissen und bei einer Geschwindigkeit des großen Rolbens von nur 1,2 m eine Leistung von 60 Pferdekraft äußert, so erhielte man den Querschnitt des Expansionschlinders aus 60.75 = F.0,99.1,2 zu F = 3788 gcm, entsprechend einem Durchmesser D = 0,695 m. Rimmt man auch hierfür den hub der Rolben zu 1 m und beziehungsweise 0,8 m, so folgt der Querschnitt des Hochdruckylinders aus:

$$fl = \frac{1}{3} FL$$
 au  $f = \frac{1}{3} \frac{3788 \cdot 1}{0.8} = 1578$  qcm,

wozu ein Durchmesser von 0,448 m gehört. Die Anzahl ber Umbrehungen wäre in biesem Falle  $n=\frac{60\cdot 1,2}{2\cdot 1}=36$ . Die Ermittelung des Dampsverbrauchs bieser Maschine wird weiter unten vorgenommen werden.

Compoundmaschinon. Das Wesen ber sogenannten Compounds §. 316. maschinen ist bereits mehrsach als bas von Zweichlindermaschinen mit gegen einander versetzen Kurbeln bezeichnet. Der Unterschied zwischen ihnen und den Woolf'schen Maschinen besteht baher nur in der veränderten Stellung der Kurbeln gegen einander und der dadurch herbeigeführten Beränderung in der relativen Bewegung der Kolben zu einander. Die Untersuchung dieser Maschinen stimmt demgemäß mit der im vorigen Paragraphen enthaltenen sur Goolf'sche Maschinen wesentlich überein. Auch hier ist die Wirtung des Dampses die gleiche wie die in einer einchlindrigen Maschine, deren Cylinder mit dem Riederdruckylinder einerlei Kauminhalt hat, und in welcher der Damps einer einmaligen Expansion ausgeset wird, übereinstimmend mit der gesammten Expansion in beiden Cylindern der Compoundsmaschine.

Mir die Untersuchung ift wieder in Fig. 687 (a. f. S.) das Diagramm, und amar unter ber Boraussehung gezeichnet, bag bie beiben Rurbeln wie bei einer Zwillingsmaschine um 90° gegen einander verstellt find, wobei ju bemerten ift, bag bie Untersuchung bei einem andern Rurbelverftellungs. winkel, wie er neuerbinge öfter gemablt wird, nicht wefentlich verschieben ausfällt. Es ift angenommen, daß bie Rurbel bes Dieberbrudchlinders CK ber bes hochbrudenlinders ck im Sinne ber Bewegung um ben rechten Winkel vorausgeht. Unter ber Horizontalen AB find wieber bie von bem fleinen Rolben burchlaufenen Cylinberraume aufgetragen, woburch bie Berabe AD entsteht, beren Abstand BD in B bas Bolumen bes Hochbrudchlinders Ebenfo ftellen  $AA_1 = BB_1 = \sigma_1 f$  ben ichablichen Raum beg fleinen Chlindere, A, A, = B, B, = o, F ben bes großen Chlindere und A, A, = B, B, ben Inhalt bes Aufnehmers vor. Die von bem rebucirten Rolben burchlaufenen Raume find in biefem Falle burch bie Orbinaten ber Ellipfe E vorgestellt, beren Zeichnung nach bem im vorigen Baragraphen Angeführten feine Gemierigfeiten macht. Bollte man hierbei auf bie beschränkte länge ber Lenkerstange Rudficht nehmen, so könnte man bie Ordinaten mit Hulfe bes Muller'schen Diagramms, Fig. 580, bestimmen.



Sett man wieber voraus, bag ber Dampf von ber Abmiffionsspannung  $p_1 = a a_1$  in ben fleinen Cylinder mabrend bes Rolbenweges  $l_1 = a a_1$ augeführt wird, so ergiebt sich im Indicatordiagramm in gleicher Art wie für die Boolf'iche Maschine die Curve g, b, des fleinen Cylinders. 3m tobten Buntte B bes fleinen Rolbens, wofilt ber große Rolben in ber Wegmitte C fteht, wird ber fleine Cylinder mit bem Aufnehmer in Berbinbung gebracht, in welchem ber Boraussehung nach jur Bermeidung bes Spannungsabfalles bie Spannung p. = bb, vorherrichen foll. Bei ber weitern Bemegung ber Rurbel fehrt ber tleine Rolben um, wobei eine Compression bes in bem Aufnehmer befindlichen Dampfes ftattfindet, für welche die Orbingten ber Fläche DB, C, C, bestimmend find. Diefer Bolumenanderung entsprechend ift bie Curve bi c, für bie Spannungezunahme im Aufnehmer gezeichnet. ber fleine Rolben in ber Mitte feines Weges in C angetommen, ber große Rolben baber am Ende bes hubes in A angelangt, fo wird bie Berbindung bes Aufnehmers mit bem ichablichen Raume bes Rieberbrudchlinders bergestellt, worin eine Spannung gleich berjenigen p3 = cc, vorausgefest werben foll, welche in biefem Augenblide in bem Aufnehmer porberricht, fo bag eine Aenberung ber Dampffpannung baselbft burch ben Bingutritt bes schäblichen Raumes og F nicht veranlagt wirb. Nunmehr tritt bei ber weitern Bewegung ber Dampf aus bem fleinen Cylinder burch ben Aufnehmer hindurch in ben großen Cylinder über. Bierbei findet gunachft noch eine Raumvergrößerung für ben Dampf ftatt, indem anfanglich bie Abnahme bes fleinen Cylinders größer ausfällt, als ber vom großen Rolben burchlaufene Raum ift. Diejenige Rolbenftellung, in welcher ber übertretenbe Dampf ben geringften Raum einnimmt, finbet fich, wie leicht ersichtlich ift, wenn man an die Ellipse E eine mit AD parallele Tangente e, e, gieht, ber Berlihrungspuntt e giebt bann in feiner Brojection En ben Stand bes fleinen Rolbens an, in welchem bie Aufnehmerspannung ihren größten Werth erreicht bat. Erft von biefer Stellung an, für welche bie fleine Rurbel bie Richtung Cke und bie große biejenige CKe bat, ftellt fich bie Erpanston ein, für welche bie Spannungscurve entsprechend ben Orbis naten ber Fläche Een E. AE nach bem Mariotte'ichen Gefete in e. n. entworfen ift. Für ben großen Cylinder ift bas Indicatordiagramm über a'b' gezeichnet, barin entspricht bie Strede c'e'n' berjenigen c1 e1 n1 im Diagramm bes Sochbrudcylinbers. Es erflärt fich aus biefer anfänglichen Bunahme ber Spannung bes Dampfes bie gewölbte Bestalt, welche in bem Indicatordiagramm bes Rieberdrudcylinders bie Spannungscurve bei e' annimmt.

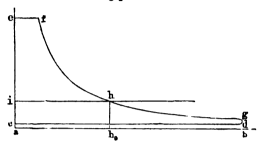
Wenn die Kleine Kurbel in die Lage Ckn gekommen ift, in welcher dem aus dem kleinen Chlinder austretenden Dampfe der Austritt verwehrt wird, also bort die Compression beginnt, so hat der Dampf im Aufnehmer nach der

Rigur noch eine grokere Spannung, ale biejenige po = bb, ift, bie er ber Borquefegung gemäß in dem Mugenblide haben foll, in welchem er wiederum neuen Dampf aus bem Bochbrudchlinder empfängt. Es muß daber noch eine weitere Erpansion aus bem Aufnehmer in ben Rieberbrudculinder fo lange flattfinden, bis bie Spannung auf ben verlangten Berth bb, gefunten Bieraus ergiebt fich für ben Rieberbrudcylinder ber Fullungegrad, wenn man in bem Indicatordiagramme beffelben bie Expansionscurve n'm' fo weit fortfest, bis die Spannung in m' ben Betrag p. = bb, erricht Diefe Stellung entspricht ben Rurbelftellungen ckm und CKm im fleinen und großen Cplinder. Der aus bem Rieberdruckenlinder nach bem Condensator mit bellen Spannung b'b', ftromende Dampf muß von bem lettern wieber in einer folden Rolbenftellung o abgesperrt werben, bag burch bie hierauf folgende Compression bie Spannung a'c' am Ende bes Rolbenlaufes benfelben Betrag erlangt bat, welchen bie Aufnehmerspannung co, in bem Momente bat, wo ber groke Culinder mit bem Aufnehmer in Berbinbung gebracht wird, um ben Spannungsabfall baselbft zu vermeiben. Für bie Compression bes Dampfes im Bochbrudeplinder gelten biefelben Betrachtungen, wie fie für die Boolf'ichen Mafchinen angestellt wurten, ebenfo wie auch in Betreff ber Bergeichnung bes wirklichen Rieberbrudbiagramme auf ben vorbergebenben Baragraphen verwiefen werden fann Wenn, wie dies meiftens ber Fall ift, die beiden Rolben gleichen Sub haben, also L=l angunehmen ift, wird ber reducirte Rolben  $F_0$  gleich ben groken Rolben F. Der bier gebachte Borgang wiederholt fich naturlich in berfelben Beife sowohl für bie eine bier betrachtete, als auch für bie entgegen: gefette Seite bee fleinen Rolbens.

Dan stellt wohl bei ber Bahl bes Cylinderverhaltniffes bie Bebingung. baf die Arbeit ber beiben Rolben gleich groß werden foll. Die biefe Bebingung erfüllt werben tann, lagt fich ebenfalls aus einer grapbifder Darftellung in febr einfacher Art erkennen. Denkt man fich nämlich ju ben Ende die Expansion in einem einzigen Cylinder vorgenommen, welcher, wir fcon erwähnt, mit bem Nieberbrudcylinder gleichen Inhalt haben muß, und zeichnet man bas ber gefammten Expansion  $\epsilon = \alpha \beta$  entsprechende Diagramm in Fig. 688, fo ift bie von ber Flache cefgde bargeftellte Arbeit gleich berjenigen ber Zweichlindermaschine. Blirbe man fich vorftellen, bag ein Aufnehmer von fehr großem Rauminhalte angewendet würde, beffen Spannung wegen biefer Größe als conftant ju betrachten mare, fo wurde man bit betrachtete Einchlindermaschine burch irgend eine Zweichlindermaschine a fegen konnen, beren Indicatorbiagramme man erhalt, wenn man bas Die gramm ber Fig. 688 burch irgend eine horizontale Bergbe ih in zwei Theile iefhi und cihgde gerlegt. Es gilt bann iefhi für ben Bochbrudcylinder und eingde für ben Rieberdrudenlinder. Bablt man baber bie Theilungs

linie ih so, baß biese beiben Flächen gleich groß ausfallen, welche bie indicirte Arbeit ber beiben Cylinder barstellen, so entsprechen biese Diagramme ben Cylindern unter ber gemachten Bedingung gleicher Arbeitsgröße. Man hat bann bas Berhältniß ber Cylinderraume burch  $ah_0:ab=\alpha$  gefunden.

Fig. 688.



Mit biesem Berhältnisse bestimmt sich bann wieder der Füllungsgrad  $\beta$  bes Hochbruckelinders für eine gesammte Expansion gleich  $\epsilon$  zu  $\beta=\frac{\varepsilon}{\alpha}$ .

Das Berhaltniß ber Cylinderraume wählt man bei ben Compoundmaschinen in ben gewöhnlichen Fallen etwa ju 2 bis 3.

Beispiel. Es werbe eine Zweichlindermaschine nach dem Compoundspsteme ohne Condensation gedacht, deren beide Kolben gleichen hub von 0,8 m haben, und deren Cylinderinhalte sich wie 1:2 verhalten. Wenn der Hochtrukerlinder 0,4 m Durchmesser hat und zur halfte gefüllt wird, so soll die Arbeit ermittelt werden, welche von der Maschine bei 60 Umdrehungen in einer Minute und bei einer Resselhannung p=6 kg erwartet werden fann?

Der Querfonitt Des fleinen Rolbens ift

$$f = \pi 0.2^{\circ} = 0.1257 \, \text{qm} = 1257 \, \text{qcm}$$

daher berjenige bes Expanfionschlinders wegen bes gleichen hubes

$$F = 2f = 0.2514 \,\mathrm{qm} = 2514 \,\mathrm{qcm}$$

entsprechend einem Durchmeffer  $d_2=0,566~\mathrm{m}$ . Rimmt man, wie im Beispiele bes vorigen Paragraphen, für die schällichen Räume des tleinen und großen Cylinders  $m_1=0,05$  und beziehungsweise  $m_2=0,04$ , so sindet man das ganze Cypansionsverhältniß wie dort zu

$$s = \frac{1,04 \ Fl}{(0.5 + 0.05) \ fl} = \frac{1,04 \ .2}{0.55} = 3,782.$$

Unter Boraussetzung einer Abmissionsspannung von  $p_1=0.80$ . p=4.8 kg sollgt daher die Spannung des Dampses am Ende der Expansion zu  $p_2=\frac{4.8}{3.782}$  =1.27 kg. Ebenso ergiebt sich wie dort die Bolldrudarbeit:

$$L_v = f p_1 l_1 = 1257.0,5.0,8.4,8 = 2413 \,\mathrm{mkg}$$

und die Arbeit mabrend ber Expanfion:

alio

fowie

folat.

 $L_s = f.0,55 lp_1 \cdot log. nat. 3,782 = 1257 \cdot 0,55 \cdot 0,8 \cdot 4,8 \cdot 1,330 = 3531,$ sowie die Arbeit des mit 1,2 kg br. Quabratcentimeter in Rechnung au ftellenden Begendrudes ber Atmofphare

$$L_{\infty} = Flp_8 = 2514.0,8.1,2 = 2413 \text{ mkg.}$$

Daber ift bie Arbeit bei einem Rolbenbube

$$L_i = 2413 + 3531 - 2413 = 3531 \,\mathrm{mkg}$$

entsprechend einer indicirten Mittelfpannung bes großen Rolbens von

$$p_i = \frac{3531}{2514.0.8} = 1,76 \text{ kg}.$$

Für 60 Umdrehungen folgt die indicirte Arbeit

$$N_i = \frac{2.3531}{75} = 94,16$$
 Pferbetraft,

und bei einem indicirten Wirfungsgrade von  $\eta = 0.80$  ift die effective Leiftung N. = 0,80 . 94,16 = 75,3 = rot. 75 Pferbefraft,

entsprechend einem mittlern Rugbrude bon

$$p_n = 0.8 p_i = 0.8.1.76 = 1.41 \text{ kg}.$$

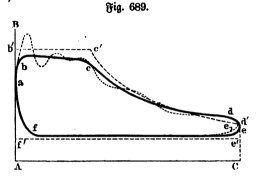
Sollte auch hier die Majdine unter benfelben Berhaltniffen und Beibehaltung bes Rolbenbubes 0,8 m und der Umdrehungszahl n = 60 eine Leiftung von 60 Bferden außern, so hatte man einfach die Cylinderquerschnitte in dem Ba:

hältniffe  $\frac{60}{75}$  = 0,8 fleiner zu mählen, und erhielte dann

f = 0.8.1257 = 1005.6 qcm $d_1 = 0.358 \text{ m}$ F = 0.8.2514 = 2011 qcm,  $d_2 = 0.506 \text{ m}$ wofür

§. 317. Indicatordiagramme. Um die Leiftung von Dampfmafdinen gu meffen, bedient man fich vielfach bes ichon von Batt angegebenen und gebrauchten Indicators, beffen Einrichtung in §. 17 naber angegeben wurde. Die von bem Schreibstifte bes Indicators mabrend einer Rurbelumbrebung, alfo für einen Doppellauf bes Rolbens, gezeichnete Curve abedef in Fig. 689 giebt in ber Größe bes von ihr umschloffenen Flachenraumes ein Maß für die mahrend diefer Bewegung von einer Seite des Kolbens ver-Man bestimmt zu bem Ende ben Inhalt biefer Flache richtete Arbeit. entweder burch Rechnung vermittelft ber Simpfon'ichen Regel ober burch Meffung mit Bulfe eines Blanimeters. Gefest, ber Inhalt werbe in biefer Beise gleich f gom gefunden, und es ftelle 1 om ber verticalen Ordinates eine Dampffvannung gleich u kg pr. Quabratcentimeter bor: es entspreche ferner 1 cm der horizontalen Abscissen einem Kolbenwege gleich 2 m, so hat

man die gedachte durch die umschlossen Fläche dargestellte indicirte Arbeit zu  $L_i = F f \mu \lambda$  mkg anzunehmen, wenn F die Größe der Kolbenfläche in Quadratcentimetern bedeutet. Die in einer Minute geleistete Arbeit ist natürlich dann gleich  $2nL_i = 2nFf\mu\lambda$ , wenn n die Anzahl der in dieser Zeit gemachten Umdrehungen bezeichnet. Es ist ersichtlich, daß die so gesundene Arbeit, welche als die in die irt bezeichnet wird, auch dazu dient, neben den Ruswiderständen der Maschine die in derselben auftretenden schahlichen Widerstände zu überwinden, so daß man die Rusarbeit, wie schon in  $\S$ . 314 angesührt worden, zu  $L_n = \eta L_i = \eta F f \mu \lambda$  erhält, unter  $\eta$  den in die irt en Wirlungsgrad verstanden. Ueber die durchschnittlichen Werthe dieses Coefsicienten  $\eta$  wurden ebenfalls bereits in  $\S$ . 314 Mittheilungen gemacht.



Die Indicatordiagramme dienen nicht nur zur Bestimmung der von einer Maschine in einer gewissen Zeit geleisteten Arbeit, sondern vornehmlich auch zur Controlirung der Wirkungsweise der Maschine und des Zustandes ihrer Theile, namentlich der Stenerungsorgane. In welcher Weise in dieser hinsicht aus den Diagrammen Schlüsse gezogen werden können, wird aus den solgenden Andeutungen ersichtlich werden.

Es ist zunächft klar, daß die Zuverlässigteit der von dem Indicator gelieferten Diagramme wesentlich von dem guten Zustande des Instrumentes abhängt. Namentlich ist für einen möglichst dampsbichten Schluß des Indicatorfoldens Sorge zu tragen, ohne daß dadurch die Kolbenreibung beträchtlich werden darf. Eine Undichtigkeit des Indicatorfoldens bewirkt, daß die im Diagramme angezeigten Spannungen kleiner aussallen, als sie in Wirklichteit sind. Die Kolbenreibung dagegen, sowie alle der verticalen Berschiedung des Schreibstiftes entgegentretenden Widerstände bewirken zu kleine Angaben an den Stellen, wo die Dampsspannung einer Zunahme unterworfen und zu große da, wo dieselbe im Abnehmen begriffen ist. Ebenso ist dassitz zu sorgen, daß die Horizontalverschiedung, d. h. die Undrehung

bes Bavierchlinders immer genau proportional mit ber Berichiebung bes Danupffolbens erfolgt. Diefe Drebung wird mit Bulfe einer um die Rolle bes Bapiercolinders gelegten Schnur bewirft, beren Ende mit einem Daschinentheile verbunden wirb, beffen Bewegung in birectem Bufammenhange mit ber bes Dampftolbens ftebt. Bei Balanciermafchinen benust man hierzu ben Balancier, während man bei birect wirtenben Dafchinen in ber Regel ben Rreugtopf unter Ginschaltung eines geeigueten Subreductions mittels mit ber Bewegung bes Bapiercylinders betraut. Sierbei ift es von Bichtigleit, eine möglichft unausbehnsame Schnur zu verwenden, bie unter bem Ginfluffe ber bon ihr ju übertragenben Bugtraft ihre Lange möglichft wenig anbert. Da nämlich biefe Rugfraft wegen ber Reibungewiderftanbe bes Bavierenlinders und ber etwa erforberlichen Leitrollen für bie Schum während bes Anguges ber Schnur burch bie Mafchine großer ausfällt, als während ber Ruddrehung bes Cylinders burch die Feder, fo murbe die Berschiebenheit ber Ausbehnungen unter biefen verschiebenen Schnurfpannungen als ein die Benquigfeit bes Diagramme beeintrachtigenber tobter Bang fich berausftellen.

Ein Fehler, von welchem taum jemals ein Indicator gang frei ift, rubt von bem Beharrungsvermögen ber mit bem Indicatorfolben und Schreibftifte in Berbindung ftehenden Daffen ber, indem diese Daffen bei einer fonellen Bewegung bes Rolbchens nach ber einen ober anbern Seite bie Beranlaffung ju einer ichwingenben Bewegung werben, beren Auftreten in ber vom Schreibstifte gezeichneten Curve in Gestalt von mehr ober minder ausgebohnten fleinen Wellen getennzeichnet wirb. Diefe Schwingungen tretm namentlich an ber Stelle ber Ginftromung bei b und mahrend ber Erpanfon in ber Strede cd, Fig. 689, auf, wo eine fchnelle Menberung ber Spannung ftattfindet. 218 bie makgebenbe Indicatorcurve hat man bann eine mittlere Linie amifchen ben einzelnen Wellenbergen und Thalern nach ungefahren Schätzung anzuseben, wie eine folche Linie ftart gezeichnet in Die Figur ein getragen ift. Diefe Unregelmäßigkeiten fallen im Allgemeinen um fo ethele licher aus, je größer bie ju bewegenden Daffen find, und je empfindlicher bas Juftrument ift. Es wurde auch icon in §. 17 barauf bingewiefen, bag man bei ber Conftruction verschiebener Indicatoren fein Augenment biefem Umftanbe zugewenbet hat.

In einem guten Indicatordiagramme sind im Allgemeinen die verschiebenen Berioden der Dampswirtung, wie sie ber Rechnung in §. 314 zu Grunde gelegt wurden, mehr oder minder beutlich zu erkennen, doch zeigt das Diagramm in allen Fällen sehr bemerkliche Abweichungen von der idealen Gestalt, welche es der Theorie zusolge annehmen müßte und welche in der Figur durch die gestrichelte Linie angedeutet ist. Beim Beginn des Kolden laufes in A steigt die Euroe sast immer genau vertical auf, und die Ede

:

ŗ

bei b fällt bei einer hinreichend groken Boröffnung fast scharf aus; nur wenn ber Dampfcanal ju fpat, etwa erft ju Beginn bes Rolbenlaufes eröffnet wirb, zeigt fich an diefer Stelle eine erhebliche Abrundung, babon berrubrend, bak ber Dampf beim Durchtritt burch bie zu fleine Deffnung einer bebeutenden Droffelung unterworfen wird. Die Spannung bes Dampfes beim Eintritte in A ift immer erheblich geringer als bie Reffelfpannung, und awar fällt ber Unterschied um fo größer aus, je enger und länger bie Dampfauleitungeröhren und je größer bie Berlufte in benfelben burch Abfublung und Droffelung find. Dan tann baber aus biefem Spannungsabfalle, wenn er zu groß ift, auf etwaige Mangel in ber Dampfzuleitung Die obere Begrenzung be ber Spannungscurve, welche ber Ginftromung bes Dampfes entspricht, fallt in ber Regel nicht gang borizontal aus, wie es einer portheilhaften Birtung entsprechen wurde, fondern es zeigt biefe Begrenzung meistens eine Reigung zum Abfallen, was baburch zu erflaren ift, bag bie Befchwindigfeit bes Dampftolbens von bem tobten Buntte aus fortwährend gunimmt, und baber eine conftante Dampffpannung hinter bem Rolben nur möglich ift, wenn bie Bergrößerung ber Gintrittsöffnung gleichen Schritt mit ber Befchwindigfeitsvermehrung bes Dampftolbens halt. hiermit fteht es benn auch in Beziehung, warum die Abmiffionelinie be besonders bei groken Rullungen einen erheblichen Abfall zeigt, mabrend für geringe Fullungen ber Berlauf wegen ber hierbei immer noch fleinen Rolbengefdwindigfeit günftiger ift.

Der Augenblid ber Absperrung bes Dampfes und bamit ber Beginn ber Expansionswirtung ift in bem Diagramme fast niemals icharf getennzeichnet. nur bei Bracifionsfteuerungen ift biefer Buntt mit einiger Sicherheit angugeben, mahrend bei ben fchleichenben Steuerungen bie Ede c' bes ibealen Diagrammes wefentlich abgestumpft erscheint. Der Grund hiervon liegt in bem allmäligen Abschluffe ber Ginftromungeoffnung, in Folge beren fich ichon vor vollständiger Absverrung bes Dampfes eine Droffelung und Spannungeverminberung einftellt. Man bemerkt fast immer, daß die Curve, welche ben Uebergang amifchen ber Gintrittelinie be und ber eigent= lichen Expansionsstrede cd bilbet, ihre Krummungsrichtung anbert, indem fie anfänglich bei c ihre concave Seite nach unten tehrt, mabrend fie in bem spätern Berlaufe concav nach oben ausfällt, wie es dem Charatter ber Erpanfionelinien im Allgemeinen entspricht. Man pflegt baber für bie Ermittelung bes Augenblides, in welchem ber Abschluß bes Dampfes als erfolgt anzunehmen ift, in ber Regel benjenigen Buntt ale bestimmend anzuseben, in welchem ber gebachte Wechfel aus ber concaven Rrummung ber Curve in die convere ju erfennen ift.

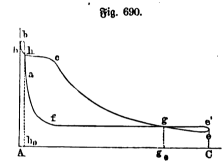
Was die Expansionslinie cd anbetrifft, so geht aus ben zahlreichen in ber neuern Zeit abgenommenen und untersuchten Indicatorbiagrammen so

viel mit Sicherheit bervor, bag biefe Curve wesentliche Abweichungen zeigt, sowohl von ber abiabatischen Curve, wie fie in §. 238 untersucht murbe, als auch von ber Curve conftanter Dampfmenge, nach welcher, wir bemertt worben, ber Dampf ber Bambour'ichen Theorie aufolge expandiren mußte. Es ift bieber nicht gelungen, aus ben untersuchten Diagrammen ein allgemeines Gefet aufzufinden, bem ber Dampf bei feiner Ausbehnung in den Dampfmaschinen folgt. Bielfach bat fich gezeigt, bag bie Expansionecurve im Anfange ber Expansion wesentlich unter Die adiabatische Linie berabsiuft, besonders bei Maschinen ohne Dampfmantel, so daß man diese Erscheinung burch die Abgabe von Barme feitens bes Dampfes au die Cylinderwandung erklart. Andererfeits bemerkt man bei vielen Diagrammen, bak gegen Ente ber Ervansion ein merkliches Ansteigen ber Curve gegen bie abiabatifche und zuweilen felbst über diese hinaus auftritt, und zwar um fo mehr, je feuchter ber in ben Enlinder geführte Dampf ift. Man hat biefe auffällige Ericeinung burch eine Rachverbampfung ju erflären gefucht, die fich gegen bas Ende des Rolbenlaufes einstellt, wenn bie Temperatur bes Dampfes in Folge ber Ervanston wesentlich unter biejenige bes Abmissionsbampfes und bes mitgeführten Baffers gefunten ift, in welchem Falle bie in biefem Baffer vorhandene Fluffigteitswärme jur Bilbung neuen Dampfes jur Berfugung fteht. Im Allgemeinen hat fich gezeigt, bag die Erpansion bes Dampfes in den Maschinen eine hinreichende Annäherung an die nach bem Das riotte'fchen Gefete erfolgende zeigt, und beshalb pflegt man auch meiftens biefes Befet ber Berechnung ber Dampfmafchinen zu Grunde zu legen, wie im Borftebenben gezeigt murbe.

Daß die vorzeitige Eröffnung des Austrittscanals gegen das Ende des Kolbenweges C eine Spannungsermäßigung und damit eine entsprechende Abrundung der Ede d zur Folge haben nuß, ist von selbst klar, und es fällt diese Abrundung und der damit in Berbindung stehende Arbeitsverlust um so größer aus, je früher die Boröffnung beginnt. Eine zu späte Eröffnung des Austrittes dagegen hat eine erhebliche Abrundung der untern Ede e im Gesolge, wie die Punktirung  $e_1$  andeutet. Beim Rückgange des Kolbenssinkt die Spannungslinie ef niemals die zu der Spannung der Atmosphäre oder beziehungsweise des Condensators herab, und zwar wegen des Biderstandes, den der austretende Dampf in den Austrittscanälen sindet. Eine den Gegendruck wesentlich übersteigende Spannung des Dampses in der Rückgangslinie des Diagrammes, wie sie namentlich bei schnell gehenden Maschinen sich leicht bemerklich macht, deutet daher auf eine ungenügende Weite der Austrittscanäle.

Die burch ben vorzeitigen Abschluß bes Austrittscanals eingeleitete Compression bes Dampfes vor bem Kolben zeigt sich burch bie Abstumpfung ber Ede f' bes idealen Diagrammes und es erhebt fich biefe Curve von dem

Bunkte a an, in welchem die Boröffnung für den Eintritt erfolgt, fast genau vertical, was ohne weiteres erklärlich ist. Der Einsluß von undichtem Schlusse des Dampstolbens macht sich im Diagramme durch eine unverstältnismäßige Senkung der obern Linie bcd und Erhebung der untern ef bemerklich, und einen gleichen Einsluß hat die Undichtheit des Schiebers auf das Diagramm. Es können diese Mängel aber nach dem Borbemerkten auch in den zu geringen Weiten der Dampscanäle ihre Ursache haben. Nimmt man Indicatordiagramme zu beiden Seiten des Kolbens ab und sindet eine Berschiedenheit derselben, so wird man daraus auf die nicht symmetrische Wirkung des Schiebers zu schieben, welche ihren Grund etwa in einem ungleichen linearen Boreilen des Schiebers haben kann. eine



volltommene Uebereinstimmung tann übrigens anch beshalb nicht stattfinden, weil die Bewegung des Dampftolbens wegen der beschränkten Länge der Lenkerstange für den hinund hergang verschieden ift.

Es ift leicht ersichtlich, baß jebe Abweichung bes Indicatorbiagrammes von dem idealen, durch welches der von dem lettern umschlossene Flüchen-

raum verkleinert wird, einen entsprechenden Arbeitsverlust bedeutet, da die von dem Diagramme umschlossen Fläche das Maß der indicirten Arbeit vorstellt. Unter gewissen abnormen Berhältnissen erscheint die Indicator-curve mit eigenthümlichen Schleisen am Ansange und Ende versehen, wie Fig. 690 erkennen läßt. Dies ist dann der Fall bei d, wenn die Compression des Dampses höher als die zu der Admissionsspannung Ad' geführt wird, und gegen Ende des Kolbenlauses, wenn man mit der Expansion dis unter den Druck Ce' des Condensators oder der Atmosphäre heruntergeht. In beiden Fällen ist während der zugehörigen Kolbenwege ho A und go C der Widerstand größer als der treibende Druck, und daraus geht hervor, daß man zur Bestimmung der geleisteten Arbeit nur diesenige Fläche in Rechnung stellen darf, welche übrig bleibt, sobald man von dem Inhalte von fuhcgf die von den Schleisen flad daher als erhebliche Mängel der Maschine zu betrachten.

Das in gewöhnlicher Beife von dem Indicator beschriebene Diagramm gilt in der obern Begrenzung für den hingang und in der untern Linie für den Rudgang nur für die eine Seite bes Kolbens, baber geben die Ordinaten

ber umschlossenen Fläche nicht ben Ueberbruck ober Unterschied ber Pressungen auf die entgegengesetzen Kolbenseiten an. Will man diesen treibenden Druck ermitteln, so hat man die für die beiden Seiten des Kolbens abgenommenen

Fig. 691.

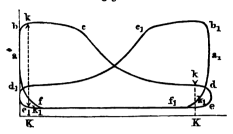
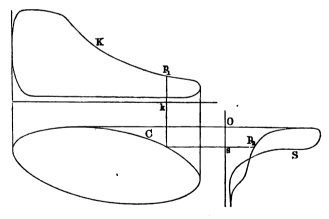


Diagramme über einander zu zeichnen, Fig. 691, dann erhält man für jede Kolbenstellung K das Maß für den Ueberdruck in berjenigen Ordinate kk1, welches zwischen der obern Linie bed der linken und der untern Linie a1 f1 e1 der rechten Kolbenseite enthalten ist. Bei Anwendung des in Fig. 47 angegebenen Doppelindicators von Schäffer und Bubenberg erhält man direct in dem Diagramme die Größe des Ueberdruckes.

Fig. 692.



Das vorbesprochene Diagramm heißt bas Kolbenbiagramm, weil es für jede Stellung bes Kolbens die im Chlinder herrschende Dampspannung angiebt. Man tann auch bas Diagramm von dem Indicator so zeichmen lassen, daß es die Spannung im Chlinder für jede Stellung des Schiebers erkennen läßt. Zu dem Zwecke hat man nur nöthig, die Bewegung des Papierstreisens anstatt von der Kolbenstange von derzenigen des Steuerungsschiebers

S

C

ŗ,

zu bewirken. Auch kann man ben Indicator bazu verwenden, ein Diagramm so zu zeichnen, daß die Bewegung des Papierstreisens durch die Kolbenskange, dagegen die des Schreibstiftes durch die Schieberstange ersfolgt. Hierbei zeichnet der Stift eine ellipsenähnliche Curve C, Fig. 692, auf. In dieser Figur stellt K das Kolbens, S das Schieberdiagramm und C das letztgedachte combinirte Diagramm vor. Man kann diese drei Diagramme zur genauern Bestimmung der einzelnen Kolbenstellungen verwenden, welche aus dem Kolbendiagramme allein in der Nähe der todten Punkte nicht mit der gehörigen Schärse zu ermitteln sind. Es ist nämlich aus der Entstehung dieser Zeichnungen ersichtlich, daß für irgend eine Kolbenstellung k der Schieberweg durch Os dargestellt wird, und bei richtiger Angabe des Indicators muß die dem Kolbendiagramme entnommene Spannung kp1 mit der zugehörigen sp2 des Schieberdiagrammes übereinstimmen.

Aus dem Borftehenden ift ersichtlich, wie der Indicator als ein Mittel zur Brufung ber Dampfmaschinen gebraucht werden tann. Gine ausführliche Behandlung sindet dieser Gegenstand in dem Werte von Bölders, "Der Indicator".

Die jum Betriebe einer bestimmten Dampfmafchine §. 318. Dampfmenge. unter gegebenen Berhaltniffen erforberliche Dampfmenge D bestimmt sich Der bei jedem einfachen hube bes Rolbens vom Querschnitte F wie folgt. in bem Dampfcylinder jur Wirtung tommenbe Dampf hat bas Bolumen  $F(\sigma+arphi l)$ , wenn l bie Länge bes Hubes,  $arphi=rac{l_1}{l}$  bas Füllungsverhältniß und oF ben ichablichen Raum bedeutet. Diefer Dampf hat bie Abmiffionsspannung  $p_1$  und das Gewicht  $F(\sigma + \varphi l) \gamma$ , wenn  $\gamma$  das zu dieser Spannung gehörige, aus ber Tabelle in §. 235 ju entnehmenbe fpecififche Bewicht bes gefättigten Dampfes vorstellt und angenommen wirb, bag mechanisch beigemengtes Baffer barin nicht enthalten fei. Gin bestimmter Theil biefes Dampfes ift schon in bem Chlinder vorhanden, bevor bie Ginftrömung frifden Reffelbampfes erfolgt, nämlich bie vom vorhergebenben Rolbenlaufe in bem Cylinder gurudbleibende und einer Compression unterliegende Dampfmenge. Das Gewicht berfelben brückt fich entfprechend burch  $F(\sigma + l - l_3) \gamma_1$  aus, wenn  $l - l_3$  ben Weg bebeutet, welchen ber Rolben im Augenblide bes Berichluffes ber Austritteoffnung noch bis jum tobten Buntte gurudgulegen bat, und 21 bas specififche Gewicht bes abgebenden Dampfes vorstellt. Diefe zurudbleibende Dampfmenge bat bei ben gewöhnlichen ftebenden Mafchinen meift nur ein fehr geringes Gewicht, weshalb man baffelbe hier vernachlässigen barf; nur bei den mit Couliffensteuerungen versehenen Maschinen fällt die zurückleibende Dampfmenge wegen ber ftarfern Compression merklich aus. Macht die Maschine in ber

Minute n Umbrehungen, fo beziffert fich diese aus bem Reffel pr. Stunde juguführende Dampfmenge baber ju

$$D_{n} = 60.2 nF \left[ (\sigma + \varphi l) \gamma - (\sigma + l - l_{3}) \gamma_{1} \right]$$

$$= 3600 Fv \left[ \left( \frac{\sigma}{l} + \varphi \right) \gamma - \left( \frac{\sigma}{l} + 1 - \frac{l_{3}}{l} \right) \gamma_{1} \right],$$

unter  $v=rac{2\,n\,l}{60}$  bie mittlere Rolbengefcwindigfeit verstanden.

Die Erfahrung zeigt nun aber, bag bas wirklich aus bem Reffel juguführende Dampfquantum viel größer ift, als bas burch diefe Rechnung fich ergebenbe Dn, welches als bie nugbare Dampfmenge bezeichnet werden fann, wie man ane ber Menge bes erforberlichen Speifemaffers und bei Conbensationsmaschinen aus ber Erwärmung bes in ben Conbensator eingespritten Maffers ertennt. Man hat biefen größern Dampfverbrauch ben Berluften an Warme und Dampf jugufchreiben, welche burch die Abtühlung bes Dampfes in bem Enlinder und durch die Undichtigfeit bes Rolbens, Schie-Da die Abfühlung ber Cylinderwand nach außen bin im bere zc. entsteben. Allgemeinen einen verhältnikmäkig nur fleinen Betrag vorstellt, der bei einigermaken guter Umbullung bes Cylinders mit ichlechten Barmeleitern meiftens taum einige Brocente des oben berechneten Quantums beträgt, fo hat man lange Beit ben bebeutenben Berluft, welcher beobachtet wird, ben Undichtig-Da nun aber bei guter Ausführung ber Dafdinen feiten augefdrieben. ber bichte Abschluß in vorzüglicher Art erreicht werben fann, fo muß ber gröfite Untheil an bem gumeilen bis gu 40 Broc. und bober fleigenden Berlufte einer andern Urfache jugefchrieben werben. Rach ben in neuerer Beit mehr fach angestellten calorimetrischen Berfuchen barf es als zweifellos angeseben werben, bak ber gebachte Berluft hauptfächlich burch ben Barmeaustaufd herbeigeführt wirb, wie er ftetig zwifden ben Cylinderwandungen und bem Dampfe ftattfinden niug. Indem nämlich die Cylinderwand abwechselnd mit bem beigen, aus bem Reffel jugeführten Gintrittebampfe und mit bem burch bie Expansion abgefühlten Austrittebampfe in Berührung tommt, wird dicfelbe eine gewiffe mittlere Temperatur annehmen, in Folge beren fie gu Anfang jedes Subes bem beißen Gintrittsbampfe lebhaft Barme entzieht, welche sie jum geringeren Theile an ben expandirten unter ihre Temperatur abgefühlten treibenben Dampf, jum größten Theile aber bem Ansblafe-Dag die lettere, an ben Abbampf übertragene bampfe wieber abgiebt. Barme für die Arbeitsleiftung ber Maschine verloren geht, ift von felbft flar; bag aber auch mit ber Uebertragung ber Warme von bem beißern Eintrittebampfe an ben faltern Erpanfionebampf ein namhafter Berluft an Mutleistung verbunden fein muß, folgt leicht aus ben Betrachtungen, welche in §. 227 über ben mit jedem Wärmeübergange verbundenen Berluft

angestellt wurden. Die Wirkung ber Dampfmäntel ist baher nicht sowohl in einer Berminderung der Abkühlung der Splinderwandung durch Strahlung und Leitung zu suchen, als vielmehr darin, daß durch eine solche Unmantelung die mittlere Temperatur der Cylinderwand höher erhalten und dadurch ber gedachte Wärmeaustausch eingeschränkt wird.

Eine Reftstellung ber gebachten Berlufte an Barme burch bie Rechnung ift bisher noch nicht gelungen, und man muß fich baber bamit begnugen, biefe Berlufte burch ungefähre Schatung in Rechnung ju bringen. gemäß find von verschiebenen Autoren empirische Regeln angegeben, nach denen mit Rudficht auf bie barüber vorliegenden Erfahrungen biefer Berluft annabernd zu bestimmen ift. Gine folche Formel ift z. B. von Bolders angegeben, welcher, noch von ber Anficht ausgebend, baf bie Durchläffigfeit bes Rolbens auf ben Berluft am einflugreichften fei, biefen lettern proportional mit bem Ueberbrucke ber mittlern Preffung pm hinter bem Rolben über bie mittlere Spannung qm vor bem lettern und ebenfalls proportional mit bem Durchmeffer bes Rolbens ober beffen Umfange annimmt, an bem bas Sindurchtreten bes Dampfes flattfindet. Mit Rudficht auf eine Reihe von Berfuchen giebt Bolders baber bie Formel für ben Dampfverluft D1 in Pfunden pr. Secunde bei einem Rolbendurchmeffer von d Fußen, wenn die Spannungen pm und qm in Bfunden für den Quadratsoll gerechnet werben:

$$D_1 = 0.0227 \ d \sqrt{p_m - q_m}.$$

Bei Woolf'schen Maschinen ist unter d ber Durchmesser bes Hochbrudschlinders verstanden, ebenso wie auch  $p_m$  und  $q_m$  sich auf diesen beziehen. Für metrisches Maß, und zwar, wenn d in Centimetern, D in Kilogrammen und die Spannung in Kilogrammen pr. Quadratcentimeter gerechnet wird, schreibt sich diese Formel:

$$D_1 = 0.00133 \ d \sqrt{p_i}$$
.

Mit Recht macht Hrabat baranf aufmerksam, daß diese Formel den Berlust für sehr kleine Maschinen übertrieben groß, dagegen für sehr große Maschinen übertrieben klein angiebt. Es beziffert sich demgemäß z. B. der Dampfverlust stündlich für eine Maschine von 2 die 3 Pserdekraft zu 30 die 40 kg pr. Pserdekraft, mährend danach dieser Berlust für eine Maschine von 1000 Pserdekraft weniger als 1 kg pr. Pserd und Stunde betragen soll. Dagegen betrachtet Hrabat den ganzen in der Maschine auftretenden Dampfverlust D1 als aus zwei Theilen D' und D' bestehend, von denen der erstere D', aus der Abkühlung innerhalb des Cylinders entspringend, als Abkühlung sverlust bezeichnet wird, mährend er den andern von Undichtigkeiten herrührenden Antheil D' den Dampflässissterlust nennt. Für diese beiden Berluste sind untenstehend die von Prabak dasür

angegebenen Formeln angeführt, welche ju Resultaten führen, die mit benen ber Erfahrung eine befriedigende Uebereinstimmung zeigen.

hiernach tann man ben Abfühlungeverluft in Rilogrammen pr. Stunde und indicirte Pferbetraft je nach ber mehr ober minber großen Boll- tommenheit der Dafchine gu

$$D'=370$$
 bis 460 d (d + l)  $(p_1-p_3)\left(\frac{l_1}{l}+\dot{m}\right)$ 

für Ginchlinbermafdinen unb

$$D' = 300$$
 bis  $400 d (d + l) (p_1 - p_3) \left(\frac{l_1}{l} + \frac{v}{V} m\right)$ 

für Zweichlindermaschinen annehmen, wenn d, l,  $l_1$ ,  $\sigma$ ,  $p_1$  und  $p_3$  die bisherige Bedeutung haben ( $p_1$  mittlere Abmissionsspannung und  $p_3$  mittlere Emissionsspannung).

Für Woolf'sche Waschinen gilt  $p_1$  für den Hochbruckslinder, v und V sind die Cylindervolumen, und  $\frac{l_1}{l}$  ist das der gesammten Expansion entsprechende Füllungsverhältniß; die übrigen Größen d, l und m sind zu beziehen auf den Expansionschlinder. In gleicher Weise gelten sür den Dampflässigsteitsverlust pr. indicirte Pserdetraft und Stunde, wenn v die mittlere Koldengeschwindigseit ist, die Formeln:

$$D'' = rac{17,6}{\sqrt{N_i \cdot v}} + rac{1}{v}$$
 für Einchlindermaschinen

und

$$D'' = rac{12,3}{\sqrt{N_i \cdot v}} + rac{0,7}{v}$$
 für Zweicylindermaschinen,

mit ber Maßgabe, daß man bei exact ausgeführten und in Stand gehaltenen Maschinen biesen Untheil D' bes Berlustes auf die Halfte und barunter soll herabmindern können, während berselbe bei sichtlicher Dampstässigseit auch bas Doppelte und mehr betragen kann.

Hiernach erhält man ben ganzen Danupsverbrauch ber Maschine zu  $D=D_n+D'+D''$ . Außerbem hat man ben Bersuft in ber Danupszuleitung und burch das aus bem Kessel mechanisch mitgeführte Basser noch zu schätzen, wosilr man nach berselben Quelle je nach ben Umständen zwischen 4 und 10 Proc. des für D erhaltenen Betrages in Rechnung stellen kann.

In einsacherer Weise bestimmt v. Reiche ben Berluft, indem er ben wirklichen Dampfverbrauch, je nachbem ber Cylinder mit einem Dampfmantel versehen ist ober nicht, um 10 und beziehungsweise um 17 Proc. größer annimmt als die Dampfmenge, welche zur Anstüllung des Cylinders obne

Berndfichtigung des zurudbleibenden Compressionsbampfes erforderlich ift. Hiernach bestimmt sich der ganze Dampfverbrauch der Maschine stündlich zu:

$$D=0,40~\gamma v f rac{l_1\,+\,\sigma}{l}$$
 für geheigte Cylinder

unb

$$D=0.42~\gamma v f rac{l_1 \,+\, \sigma}{l}$$
 für nicht geheizte Cylinder.

Diese Formeln geben im Allgemeinen beträchtlich kleinere Dampfmengen als bie vorhergehenben Angaben von Brabat, so bag für Entwürfe bie Bestimmung nach ben letteren eine größere Gewähr für bie Erzielung ber vorgesetzen Leiftung bieten wirb.

Die in der vorstehend angegebenen Weise bestimmte Dampfmenge D ist maßgebend für die Anlage des Dampstessels sowohl, wie für die Abmessungen der Speisepumpe und dei Condensationsmaschinen für die Wenge des Einspritzwassers, sowie für die Größe der Luftpunnpe, in welcher Beziehung auf das in Cap. 2 über Dampstessel, in §. 307 dis 308 über die Condensation und in Thl. III, 2 über Pumpen Gesagte hier verwiesen werden kann. Auch die erforderliche Brennmaterialmenge K ist nach den in §. 264 darüber gemachten Angaben direct durch den Dampsverbrauch bestimmt, und

man kann nach Ermittelung deffelben die Größe  $\frac{K}{N_4}$  bestimmen, d. h. die für

eine (indicirte) Pferdetraft stündlich nöthige Brennmaterialmenge, welche häufig als ein Maß für die verhältnismäßige Güte einer Dampfmaschine angesehen wird. Wegen der großen Berschiedenheit des Brennmaterials und ber Art der Beseuerung muß es indessen zwedmäßiger erscheinen, zum Maßstabe für die Güte einer Maschine nicht sowohl die Menge des Brennmaterials als vielmehr diejenige des zu verdampsenden Wassers zu wählen, die jede Pferdetraft stündlich erfordert. Man pflegt denn auch in der neuern Zeit meistens von diesem Gesichtspunkte auszugehen.

Diese für je eine Pferbetrast stündlich nöthige Dampsmenge fällt bes greislicher Weise sehr verschieben aus je nach der Art ber Aussührung, und insbesondere nach der Art des Systems der Maschine, ob diese mit oder ohne Condensation arbeitet, ob die Expansion eine größere oder geringere ist u. s. w. Hiernach geht die stündlich pr. indicirte Pferbetrast erforderliche Dampsmenge bei den größten und vollsommensten Maschinen wohl die auf 8 kg herab, während sie unter Umständen auf das Doppelte und sogar Dreisache dieses Betrages steigen kann. (Näheres siehe in den Tabellen von Frabak.)

Beifpiel. Für die in §. 315 berechnete Boolf'iche Dampfmafchine beftimmt fich der Dampfverbrauch unter Bernachläffigung der durch die Compression zurudgehaltenen Dampfmenge wie folgt. Der nugbare Dampfverbrauch pr. Stunde ergiebt fich für ben Querschnitt f=0,1578 gm bes Hochdructylinders, die Füllung (0,333+0,05) 0,8=0,306 m und bei dem specifischen Gewicht  $\gamma=2,2303$  des Admissionsdampses von 4 kg Spannung (j. §. 235), sowie bei 36 Umdrehungen zu:

$$D_n = 60.72.0,1578.0,306.2,2303 = 465 \text{ kg}.$$

Ferner ift ber Abfühlungsverluft pr. Stunde

$$D' = 350 d_1 (d_1 + L) (p_1 - p_3) \left(\frac{1}{\varepsilon} + \frac{fl}{FL} m\right)$$

$$= 350 \cdot 0,695 (0,695 + 1) (4 - 0,2) \left(\frac{1}{8146} + \frac{1}{3} 0,04\right) = 213 \text{ kg}$$

und der Dampflässigsteitsverlust für eine indicirte Leiftung von  $\frac{60}{0,75}$  = 80 Pferder traften und eine Geschwindigkeit v=1,2 m:

$$D'' = 80 \left( \frac{12,3}{\sqrt[3]{N_i v}} + \frac{0,7}{v} \right) = 80 \left( \frac{12,3}{9,798} + \frac{0,7}{1,2} \right) = 147 \text{ kg}.$$

Rechnet man noch für Berlufte in der Dampfzuleitung zc. 5 Proc. hinzu, fo er hält man den gesammten Dampfverbrauch dieser Maschine stündlich zu

$$D = 1.05 (465 + 213 + 147) = 866 \text{ kg}.$$

Dies beträgt baber für jebe effective Pferbetraft

$$\frac{866}{60} = 14,45 \text{ kg Dampf.}$$

Unter Annahme eines mäßig geschonten Ressells würde dazu nach der Tabelle is  $\S.\ 264$  für jede effective Pferdekraft eine Rohlenmenge von  $\frac{14,45}{8}=1.8$  kg stündlich, und eine Resselheizssäche von  $\frac{14,45}{16,66}=0.867$  am erforderlich sein, so daß für die betrachtete Maschine von 60 Pserdekräften eine Ressellanlage mit 60.0.867=52 am Heizssäche anzuordnen wäre.

§. 319. Verschiedene Dampsmaschinen-Theorien. Die Birtung bes Dampses in den Dampsmaschinen ist in dem Borhergebenden immer unter Zugrundelegung des Mariotte'schen Gesetzes berechnet worden, und es ift schon bemerkt, daß eine solche Bestimmung zu Resultaten führt, welche mit denen der Ersahrung genügend genau übereinstimmen; es sollen daher bie sonst nach aufgestellten Theorien der Dampsmaschinen nur kurz besprochen werden.

Anstatt des Mariotte'schen Gesetzes hat man zuweilen für die Berechnung der Expansionswirkung eine andere Beziehung zwischen der Sparnung p und dem Bolumen v zu Grunde gelegt, welche durch die Gleichung  $p\,v^\mu=Const.$  ausgedrückt wird. Hierin bedeutet  $\mu$  einen Coefficienten, welcher nach den in §. 239 gemachten Angaben von verschiedenen Antore zwischen 1,11 und 1,14 angegeben wird. Denkt man sich wieder eine Dampsmenge vom Bolumen  $F(\sigma+l_1)=v_1$  und der absoluten Spar

ba

nung  $p_1$  in dem Cylinder zur Wirfung gebracht, so ist zunächst die Bolldruckarbeit wie bisher durch  $L_1 = Fp_1 l_1$  gegeben.

Bur Bestimmung ber Expansionsarbeit bente man sich ben Kolben in einer beliebigen Stellung im Abstande x von dem toden Punkte, in welcher Stellung die zugehörige Spannung mit p bezeichnet werde. Bei einer unendlich Kleinen Bewegung des Kolbens um die Länge Ox verrichtet der Dampf eine elementare Arbeit gleich

$$\partial L_2 = Fp \partial x = Fp_1 \left( \frac{\sigma + l_1}{\sigma + x} \right)^{\mu} \partial x;$$
$$p (\sigma + x)^{\mu} = p_1 (\sigma + l_1)^{\mu}$$

ift. Durch Integration biefes Ausbruckes zwischen ben Grenzen x=l und  $x=l_1$  erhält man bie ganze Expansionswirtung zu

$$\begin{split} L_{2} &= F p_{1} (\sigma + l_{1})^{\mu} \int_{l_{1}}^{l_{1}} \frac{\partial x^{\bullet}}{(\sigma + x)^{\mu}} = F p_{1} (\sigma + l_{1})^{\mu} \frac{(\sigma + l)^{1-\mu} - (\sigma + l_{1})^{1-\mu}}{1 - \mu} \\ &= \frac{F p_{1} (\sigma + l_{1})^{\mu}}{\mu - 1} \left[ \frac{1}{(\sigma + l_{1})^{\mu - 1}} - \frac{1}{(\sigma + l)^{\mu - 1}} \right]. \end{split}$$

Der Gegendruck  $p_0$  auf die Borberssäche des Kolbens hat während des ganzen Kolbenweges die Arbeit  $W=fp_0\,l$  aufgezehrt, so daß die von dem Dampfe geleistete Arbeit zu:

$$L = L_1 + L_2 - W$$

$$= F p_1 l_1 + \frac{F p_1 (\sigma + l_1)^{\mu}}{\mu - 1} \left[ \frac{1}{(\sigma + l_1)^{\mu - 1}} - \frac{1}{(\sigma + l)^{\mu - 1}} \right] - F p_0 l$$

gefunden wird. Diese Arbeit ift für n Umbrehungen der Maschine in der Minute mit  $\frac{2n}{60.75}$  zu multipliciren, um  $N_i$  zu erhalten, und im Uebrigen

ist die Rechnung nicht verschieben von der oben angegebenen. Man psiegt zuweilen das hier angeführte Geset  $pv^{\mu}=Const.$  der Berechnung der Compression zu Grunde zu legen, auch wenn für die Expansion des Dampses das Mariotte'sche Geset angenommen wird. In diesem Falle kann man den Coefficienten  $\mu$  nach Frabak annehmen zu:

 $\mu=1$  für Auspuffmaschinen ohne Dampfhemb,

 $\mu=0.9$  , Condensationsmaschinen ohne Dampfhentd,

 $\mu=1,1$  " Maschinen mit Dampfhemb,

 $\mu=1,2$  , , , und möglichst trodenem Dampfe.

Die Theorie von Pambour geht von der Boraussenung aus, daß der in den Cylinder geführte gefättigte Wasserdampf auch während der Expansion in unveränderter Menge als gefättigter Dampf enthalten ift, und legt ber Bestimmung ber Spannung für irgend ein specifiches Bolumen s bie Raberungsgleichung von Navier:

$$s=\frac{a}{b+p},$$

zu Grunde, worin a und b gewisse empirisch festgestellte Zahlen sind, bie für niedere oder höhere Spannungen p verschiedene Werthe haben. So soll man setzen:

für niebere Spannungen: p < 3.5 Atm., m = 1935, n = 0.1161, böhere Spannungen: p > 3.5 Atm., m = 27284, n = 1.637,

wenn p in Atmosphären ausgedrückt ist und unter dem specifischen Bolumen s das Bolumen von 1 kg Dampf verstanden wird. Unter Annahme dieses Gesetzes berechnet sich die Expansionsarbeit wie folgt:

Ift in ben Cylinder vom Querschnitte F wieder mährend der Bewegung des Kolbens um  $l_1$  eine Dampsmenge eingeführt, die mit Rücksicht auf den schädlichen Raum das Bolumen  $F(\sigma + l_1)$  hat, so nimmt dieser Damps in einer beliedigen Entsernung des Kolbens x vom todten Hunkte das nene Bolumen  $F(\sigma + x)$  ein. Man hat daher für die beiden Zustände des Dampses das Berhältniß der specifischen Bolumen:

$$\frac{s_1}{s} = \frac{\sigma + l_1}{\sigma + x} = \frac{b + p}{b + p_1},$$

woraus die Spannung p für ben betrachteten Rolbenftand gu

$$p=(b+p_1)\frac{\sigma+l_1}{\sigma+x}-b$$

folgt. Während der unendlich kleinen Bewegung um dx des Rolbens wird daher die Arbeit

$$\partial L_2 = Fp \partial x = F(b + p_1) \frac{\sigma + l_1}{\sigma + x} \partial x - Fb dx$$

geleistet, so daß die ganze Expansionsarbeit mahrend des Rolbenweges 1 — l. sich burch Integration zu

$$L_2 = F(b + p_1) (\sigma + l_1) \log nat. \frac{\sigma + l_1}{\sigma + l_1} - Fb (l - l_1)$$

ergiebt. Die Leistung während der Bolldruckperiode bestimmt sich wieder wie bisher zu

$$L_1 = F p_1 l_1.$$

Den Widerstand bes Rolbens nimmt Bambour als aus brei Theilen bestehend an, nämlich:

- 1. Aus dem Widerstande, welcher dem Kolben direct aus dem Gegenbrude  $p_0$  der Atmosphäre beziehungsweise des Condensators und aus der Rolbenreibung erwächst. Für den Betrag der letztern soll man annehmen  $r=\frac{300}{d'}$  Pfund engl. für den Quadratfuß engl., was einem Werthe von  $\frac{4.5}{d}$  kg für den Quadratcentimeter Rolbensläche entspricht.
- 2. Aus der Ruplast Q = Fq, welche durch die in Bewegung gesetzten Arbeitsmaschinen bargestellt wird.
- 3. Aus einem von dieser Ruglast veranlaßten und mit ihr proportionalen Reibungswiderstande, welcher zu 0,14 Q anzunehmen ist.

Hiernach bestimmt sich die mabrend eines einfachen Kolbenlaufes verrichtete nugliche und schädliche Arbeit zu

$$F(p_0 + r + 1,14q) l$$

so daß man durch Gleichsetzung der geleisteten und verbrauchten Arbeiten die von der Maschine zu erwartende Rupleistung

$$Fql = \frac{L_1 + L_2 - F(p_0 + r)l}{1,14}$$

erhält. Die übrige Rechnung, 3. B. die Ermittelung des in bestimmter Beit nothigen Dampfquantums ober die Bestimmung der erforderlichen Abmessungen der Maschine, geschieht in gleicher Weise wie oben gezeigt.

Eine auf ben Grunbfagen ber mechanischen Barmetheorie beruhenbe Berechnungeart ber Dampfmafdinen ift von Beuner in beffen "Grund gugen ber mechanischen Barmetheorie" angegeben worben, nach welcher die Arbeitsermittelung bes Dampfes im Wefentlichen baburch geschieht, daß biejenige Barmemenge bestimmt wird, welche bei ber Erpansionswirtung bes Dampfes verschwindet, b. h. in mechanische Arbeit umgewandelt wirb. Die Größe ber lettern erhält man bei einer verschwundenen Barmemenge gleich W Barmeeinheiten bann einfach zu 424 W mkg. In welcher Beife diefe Barmemenge für ein bestimmtes Dampfquantum und für eine bestimmte Erpansion zu bestimmen ift, murbe ichon in §. 238 bei Besprechung ber abigbatischen Buftanbeanberung bee Dampfes an einem Beispiele gezeigt, auf welches hier verwiesen werden barf. Es fand fich bort, dak bie am Enbe ber Expansion vorhandene Dampfmenge fleiner ausfällt als die anfängliche, indem eine bestimmte Menge in Form tropfbaren Baffers nieber= Bestimmt man baber bie in bem Gemische von Baffer geschlagen wirb. und Dampf por und nach ber Expansion enthaltene Barmemenge nach ben in §. 238 angegebenen Regeln, fo findet man in ber Berminderung bes Barmegehaltes die in Arbeit verwandelte Barmemenge. Ebenfo bestimmt fich die Bollbrudwirtung burch die angere latente Barmemenge,

bie bei ber Erzeugung bes Dampfes bazu gebient hat, ben auf bem Dampfe lastenden angern Druck zu überwinden. Diese Rechnung kann mit Gulfe ber in §. 235 enthaltenen Tabelle für die gesättigten Wasserdampfe jederzeit ausgeführt werden, oder man kann sich zur Erleichterung der Rechnung einer araphischen Darstellung des Berfassers\*) bedienen.

Bei diesen Ermittelungen ergiebt sich, baß das Resultat wesentlich von der dem eintretenden Dampfe mechanisch beigemengten Wassermenge abhängig ist, welche zu bestimmen sehr schwer, wenn nicht unmöglich ist. Da ferner die hierbei vorausgesetzte adiabatische Zustandsänderung des Dampses wegen des Wärmeaustausches zwischen dem Dampse und der Cylinderwandung niemals auch nur annähernd erfüllt ist, so erklärt es sich, warum die Berechnung der Dampsmaschinen nach der mechanischen Wärmetheorie bisher in der Praxis nur wenig Anwendung gefunden hat.

In einfacher Art, nämlich unter Benutung eines Coefficienten für ben Birtungsgrab ber Maschine bestimmen Boncelet und Morin die Leistung einer Dampfmaschine. Bezeichnet of diesen burch vielfache Beobachtungen festgestellten Coefficienten, so ist hiernach die wirkliche Leistung einer Maschine burch

$$L = \eta \frac{2n}{60} F\left[p l_1 \left(1 + log. nat. \frac{l}{l_1}\right) - p_0 l\right]$$

ausgebrildt, worin p die Spannung im Kessel,  $p_0$  diesenige im Condensator beziehungsweise der Atmosphäre und  $\frac{l_1}{l}$  das Füllungsverhältniß bedeutet. Der Wirkungsgrad  $\eta$  hängt von der Größe der Maschine ab, und für denselben wird unter Boraussehung mittlerer Geschwindigkeiten und mittlerer Duerschnitte der Dampsleitungen ze. die folgende, aus vielen Bersuchen geschövste Tabelle angegeben.

<sup>\*)</sup> Bur graphifchen Behandlung ber mechan. Wärmetheorie. 3tichr. b. Ber. beutich. Ing., 1884.

Stärfe	Wirkungsgrad 17				
der Majdine in	bei gutem	bei gewöhnlichem			
Pferbeträften	Zustande der Unterhaltung				
4-8	0,33	0,30			
10 — 20	0,42	0,35			
20 - 30	0,47	0,38			
30 — 40	0,49	0,39			
40 50	0,57	0,46			
50 — 60	0,62	0,50			
60 — 70	0,66	0,58			
70 — 100	0,76	0,61			

Absoluter Wirkungsgrad. Benn man die in einer Dampfmaschine §. 320. erzielte Leistung mit berjenigen mechanischen Arbeit vergleicht, bie ber jum Betriebe ber Mafchine aufzuwendenden Barmemenge aquivalent ift, fo erhalt man ben abfoluten Wirtungegrab ber Dafchine, welcher nicht gu verwechseln ift mit bem indicirten Birtungegrabe ober bem Ruteffectecoefficienten, wie er in bem Borftebenben mehrfach angeführt wurbe. Diefer absolute Wirkungsgrad ift immer, auch bei ber besten Ginrichtung ber Mafchine, ein fehr fleiner Werth, wie die folgende Rechnung zeigt. Nimmt man für eine möglichst volltommene, mit Conbenfation und weits gehender Erpansion versebene Dampfmaschine und bei Anwendung einer ausgezeichneten Reffelanlage ben Berbrauch an Steintohlen pr. Pferbetraft und Stunde zu nur 0.8 kg an, fo ift biefer Berbrauch gleichbebeutend mit etwa 6400 Wärmeeinheiten ftunblich ober 1,777 Wärmeeinheiten in ber Secunde. Diese Barmemenge ift nach ber mechanischen Barmetheorie einer mechanis ichen Arbeit von 424.1,777 = 754 mkg äquivalent, und ba die erzielte Leiftung nur 75 mkg beträgt, fo ergiebt fich von ber burch bie aufgewendete Barme repräsentirten Arbeit nur eine nutbare Ausbeute von

$$\frac{75}{754} = 0.098 = \infty 10 \ \Re \text{roc.}$$

Dieser kleine Werth, ber unter ben bentbar gunftigsten Berhältniffen sich höchstens ergiebt, hat mehrfach zu absprechenden Urtheilen über ben ötonomischen Werth der Dampsmaschinen überhaupt veranlaßt, indem man biese geringe Ausbeute an Arbeit einer principiellen Unvolltommenheit der Dampsmaschinen zugeschrieben hat. Es muß hierzu bemerkt werden, daß

zwar die Unvollkommenheit der Dampfmaschinen an sich einen beträchtlichen Berluft im Gefolge hat, bag aber, wie die mechanische Barmetheorie lehrt, bie gange in ber aufgewandten Barne enthaltene Arbeit fiberbandt niemals gewonnen werben fann, welcher Art auch bie in Anwenbung gebrachten Dafchinen ober Arbeitsprocesse fein mögen. schon in §. 227 angeführt, baf es hierzu erforberlich mare, ben vermittelnden Rörper bis auf die Temperatur des absoluten Rullpunttes abzufühlen, mas naturlich eine Unmöglichkeit ift. Es wurde ferner angeführt, bag unter fonft gleichen Umftanben eine um fo größere Ausbeute an Arbeit zu erreichen ift, ie bober die Temperatur bes vermittelnden Rorpers gewählt werden Da nun aber auch in biefer Sinficht burch bie beschräntte Biberstandefähigfeit ber Dafcbinenbaumaterialien gegen bobe Tempergturen eine bestimmte nicht febr bobe Grenze gestedt ift, so folgt baraus, baf bie überhaupt jemals aus ber Barme erzielbare Arbeit naturgemäß immer weit hinter jenem Betrage gurud bleiben muß, mit bem biefe Barme aquivalent ift.

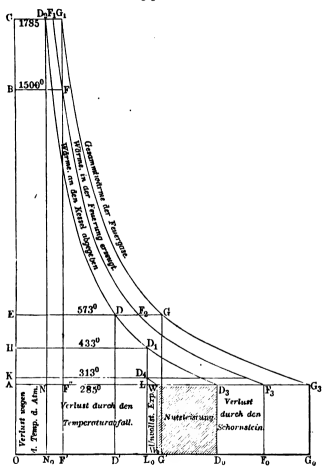
Um über diese Berhaltnisse eine klare Einsicht zu erhalten, und um zugleich zu erkennen, wo etwa noch ein Sewinn an Arbeit zu erhoffen ift, empsiehlt sich eine graphische Darstellung in ber schon in §. 227 angedeuteten Beise.

Es moge zu bem Enbe eine bestimmte Barmemenge, etwa ber Ginfachbeit halber gerabe eine Barmeeinheit vorausgeset werben, bie, entsprechend einer Rohlenmenge, gleich circa 0,125 g in einer beliebigen Zeit in einer Dampf. teffelfeuerung gur Bermenbung tommen foll. Es fei ferner vorausgefett, bag die Temperatur ber Berbrennungeluft, fowie bes Brennmaterials mit ber mittlern Temperatur ber Atmosphäre von etwa 120 C. übereinftimme, fo daß die absolute Temperatur des Brenustoffes und der Luft zu 273 + 12 = 2850 anzunehmen ift. Bei einer volltommenen Berbrennung, wie fic hier vorausgefest werben foll, barf man nach ben in S. 254 angeftellten Betrachtungen annehmen, bag burch bie Berbrennung eine Temperaturerhöhung um etwa 15000 flattfindet, fo bag alfo bie Berbrennungegafe in ber Feuerung eine absolute Temperatur von 17850 annehmen. Es mogen nun die absoluten Temperaturen ale Ordinaten über der bem absoluten Rullpunkte entsprechenben Absciffenare OGo in Fig. 693 aufgetragen werden, fo bag alfo 3. B. OA = 2850 bie Temperatur ber Atmosphare und OC=17850 biejenige ber Berbrennungsgase bedeutet. Trägt man jest in ber Sohe OB == 15000, welche ber burch bie verwendete Barmeeinbeit bervor gebrachten Temperaturfteigerung entspricht, als Abseiffe BF bie Strede

1 = 0,00067 auf, welche Größe in §. 226 als bas Barmegewicht bezeichnet wurde, so stellt die Rechtedefläche OBFF' unter bieser Strede bis zur Are die Arbeit vor, die in der Wärmeeinheit enthalten ist. Beichnet

man burch F die gleichseitige Hyperbel  $F_1FF_2F_3$  zu ben Axen OC und  $OF_0$ , so erhält man nach dem Frühern in der Abscisse Bunttes dieser Eurve das Bärmegewicht der aufgewendeten Bärmeeinheit für die durch die zugehörige Ordinate dargestellte absolute Temperatur, und das Product

Fig. 693.



aus diesen beiben Größen ist für jeden Bunkt der Hyperbel offenbar von derfelben Größe, nämlich gleich OBFF'. In den Berbrennungsproducten ist außer der durch die Berbrennung erzeugten Wärmeeinheit noch die bereits darin vorhanden gewesene Wärme enthalten, vermöge deren die anfängliche

Temperatur  $OA = BC = 285^{\circ}$  war. Sett man für diese Betrachtung voraus, daß die specifische Wärme der Verbrennungsproducte für alle Temperaturen denselben constanten Werth beibehalte, so entspricht der ansänglichen Wärmemenge der Verbrennungsproducte das Rechteck OAF''F' und man erhält in dem Rechtecke  $OCG_1F'$  das Maß für die gesammte Wärmemenge nach der Verbrennung, wenn man die Strecke  $CG_1 = BF$  macht. Die durch  $G_1$  gezeichnete zleichseitige Hyperbel  $G_1G$  stellt daher wiederum in der Abschieße jedes ihrer Punkte das Wärmegewicht der ganzen in den Gasen enthaltenen Wärmemenge vor, welches der Temperatur zukommt, die durch die Ordinate gemessen wird.

Nimmt man nun an, daß die Feuergase den Kessel mit einer Temperatur von 300° C. oder einer absoluten Temperatur von 573° verlassen, wie sie durch die Ordinate OE ausgedrickt sein soll, so ist die Wärmemenge, welche dadurch nach dem Schornsteine entstührt wird, durch das Rechted DGG'D' dargestellt, wenn man die Abscisse BF gleich DG anträgt. Die durch D gezeichnete gleichseitige Hyperbel gilt dann in derselben Weise sür die übrige Wärmemenge, welche von den Feuergasen an den Kessel abgegeben worden ist.

Borausgesett, ber Dampf im Ressel habe eine Temperatur von  $160^{\circ}$  C. entsprechend einer Spannung von etwa 6 Atmosphären, es sei also seine absolute Temperatur  $273+160=433^{\circ}=OH$ , so erkennt man, daß die von der Dampstesselsung aus der Feuerung ausgenommene Wärme bei dem Uebergange an diesen Damps eine Bergrößerung ihres Wärmegewichtes erfährt, wie sie durch den Verlauf der Hyperbel zwischen D und  $D_1$  dargestellt wird. Wan hat daher in dem Rechtede  $OHD_1L_0$  das Raß sür die an den Damps aus der Feuerung übergegangene Wärmemenge.

Gesetzt nun, die Temperatur des Condensators sei gleich  $40^{\circ}$  C. oder absolut gleich  $313^{\circ}=OK$ , und es sinde die Umwandlung der Wärme in Arbeit nach einem Carnot'schen Kreisprocesse zwischen den beiden Temperaturen  $OH=433^{\circ}$  und  $OK=313^{\circ}$  statt, so daß hierbei teinerlei Berluste durch Uebergänge vorkommen sollen, so ist durch das Rechted  $HD_1D_4K$  nach  $\S$ . 227 diesenige Arbeit ausgedrückt, welche selbst unter diesen günstigen Berhältnissen überhaupt höchstens semals in Arbeit umgewandelt werden kann. Das Rechted  $KD_4L_0O$  dagegen stellt die in Arbeit nicht verwandelbare Wärmennenge vor.

Man erhält eine beutliche Uebersicht über bie einzelnen Effectverlufte und über ben Berbleib ber Wärme, wenn man alle Wärmemengen auf die Temperatur ber Atmosphäre OA bezieht, indem man die Hopperbeln fämmtlich bis zum Durchschnitte mit der Horizontalen AG3 fortsest. Die auf dieser Linie erhaltenen Abscissen stellen dann die den betreffenden Bärmemengen

für die Temperatur der Atmosphäre jugehörigen Barmegewichte vor und können wegen ber gleichen Temperatur birect als bas Daf ber Barmemengen angeseben werben. Ru bem Ende sei auch noch burch ben Buntt Da bie Sprerbel D. W gezeichnet, die berjenigen Wärmemenge zugebort, welche ber Dampf bei feinem Austritte aus bem Cplinber in ben Conbenfator ent-Dan erfieht bieraus, bag bie aufgewendete Barme burch die Absciffe AF. porgeftellt ift, und bak bie Berbrennungsgafe eine Barme nach bem Schornsteine mitnehmen, welche burch D, G, gemeffen wirb. lettern haben die Berbrennungsproducte ben Theil F. G. von vornherein beseffen, mabrend ber Antheil Da Fa ihnen in ber Feuerung mitgetheilt Diefer lette Theil stellt baber einen Berluft por, welcher um morben ift. fo geringer ausfällt, je niedriger die Temperatur ift, mit welcher die Gafe ben Reffel verlaffen, und je kleiner bas Barmegewicht DG = BF ber Berbrennungsgafe ift. In letterer Beziehung ergiebt fich baber ein Borzug ber Gasfeuerung, ba bei biefer bie Berbrennungsluft nicht im Ueberschuffe augeführt au werden braucht und somit das Gewicht der Berbrennungsgase fleiner ausfällt als bei ber Roftfeuerung. Ganglich zu vermeiben mare biefer Berluft nur bann, wenn entweder bie Berbrennungeproducte innerhalb ber Reffelanlage bis auf die Temperatur OA ber Atmosphäre abgefühlt werden könnten, ober wenn biefe Broducte felbst zur Wirkung in dem Cplinder gebracht werden könnten, etwa wie es bei ben Gasmaschinen geschiebt.

Der weitere aus der Figur zu ersehende Berluft ist durch das Rechteck  $OAWW_0$  dargestellt, welches die in dem abgehenden Dampfe verbleibende Wärmemenge bedeutet. Hierin kann man drei Theile unterscheiden und zwar:

- 1. Die dem Rechtede  $LWW_0L_0$  ober dem Wärmegewichte LW entsprechende Wärmemenge, welche in der unvollständigen Expansion, b. h. darin ihren Grund hat, daß es auch bei den vollsommensten Condensatoren nie gelingen wird, den Dampf bis auf die Temperatur der Atmosphäre abzukühlen.
- 2. Die Wärmemenge  $NLL_0N_0$ , welche baburch ber nutbaren Bermandlung entzogen wird, daß die Wärme von der hohen Temperatur OC der Feuergase auf die geringere OH des Dampses herabfällt, wodurch wie durch jeden Wärmeübergang das Wärmegewicht der nicht umwandelbaren Wärme vergrößert wird, und zwar hier von dem Werthe  $CD_2$  auf benjenigen  $HD_1$ . Dieser Verlust würde nur dann zu umgehen sein, wenn man dem vermittelnden Körper eine Temperatur gleich derzenigen OC der Feuergase geben könnte. Daß dies schon durch die Katur der zu den Maschinentheilen zu verwendenden Materialien ausgeschlossen ist, liegt auf der Hand. Je größer man die Temperatur des Dampses OH wählt, desto geringer fällt dieser Berlust aus; es ist aber klar, daß bei der Berwendung von gesättigtem Dampse eine wesentlich höhere Temperatur mit Küdsscht auf die bedeutenden

Spannungen nicht wohl angängig ist. Die Heißluftmaschinen gestatten in dieser Hinsicht eine bessere Ausbeutung der Barme, ebenso wie die Berwendung von überhitten Dampfen höhere Temperaturen ermöglicht.

3. Die burch das Rechted  $OANN_0$  dargestellte Wärmemenge ist sin uns niemals in Arbeit verwandelbar, da wir niemals im Stande sind, den vermittelnden Körper unter die Temperatur der Atmosphäre abzukühlen, wie bereits in  $\S$ . 227 angesührt wurde. Man könnte diesen Berlust scheindar wohl dadurch vermindern, daß man das Wärmegewicht  $CD_2$  verkleinerte, d. h. dadurch, daß man in der Feuerung eine höhere Temperatur erzeugte, wie dies bei den Gasseuerungen auch in der That geschieht; aber der Gewinn wäre deswegen nur scheindar, weil dadurch der unter 2. gedachte Berlust durch den Uebergang um ebenso viel größer ausstallen würde, als der durch das Rechted  $OANN_0$  dargestellte sich verringerte, so lange wenigstens, als die Temperatur OH des Dampses nicht ebensalls größer gewählt werden kann. Eine Erhöhung der in der Feuerung erzeugten Temperatur CC hat, wie bemerkt, nur den Bortheil, daß dadurch das Wärmegewicht  $D_3F_3$  der Berbrennungsproducte und hiermit der durch die Fläche  $D_3F_3F_0$   $D_0$  dargestellte Verlust kleiner wird.

Aus ber Figur läßt sich bei genligend großem Maßstabe auch die Größe ber einzelnen Berluste mit hinreichender Genauigkeit entnehmen, indem hierstrum nur die auf der Horizontalen AG3 gelegenen Abschnitte gemessen zu werden brauchen. Für die hier zu Grunde gelegten Temperaturen sindet man in dieser Weise für die einzelnen Berluste folgende Werthe in Procenten der ganzen in der angewandten Wärme theoretisch enthaltenen Arbeit. Es beträgt von dieser Arbeit annähernd:

Der Berlust  $D_3 F_3$  durch die Berbrennungsgase . . . . 19 Broc. Derjenige LW wegen unvollständiger Expansion . . . 5 , Der aus dem Absall der Temperatur hervorgehende NL . 40 , Der Berlust AN wegen der Temperatur der Atmosphäre 13 ,

Diese Berluste zusammen betragen 77 Broc., so daß als nutbare Arbeit nur der durch die Fläche  $WD_3\,D_0\,W_0$  dargestellte Betrag von circa 23 Broc. übrig bleibt.

Benn zu Aufang diefer Betrachtung gezeigt wurde, daß die wirkliche Ausbeute selbst in unseren besten Maschinen wesentlich unter diesem höchstens möglichen Betrage bleibt und noch nicht die hälfte davon ausmacht, so liegt dies daran, daß im Borstehenden alle die sonst noch unvermeiblichen Berluste unberlichstigt geblieben sind, welche z. B. aus einer unvolltommenen Berbrennung, aus der Abkühlung des Kesselgemäuers und der Dampsteitung, sowie aus dem Wärmeaustausch zwischen dem Dampse und der Cylinderwandung solgen, von welchen der letztere namentlich sehr bedeutend anegu-

fallen pflegt. Auch ist zu bemerken, daß die oben gemachte Boraussetzung eines Carnot'schen Kreisprocesses bei den Dampfmaschinen deswegen nicht zutrifft, weil der zur Wirkung gekommene Dampf nicht wieder durch Compression auf die Temperatur des Kessels gebracht wird, sondern nach dem Condensator und in die Atmosphäre entweicht. In Folge davon muß stets eine entsprechende Wenge Speisewasser dem Kessel zugeführt und in diesem von der geringern Temperatur desselben auf die höhere des Dampses erwärmt werden, mit welchem Vorgange ebenfalls ein Wärmesabstieg und ein entsprechender Verlust an nupbarer Arbeit verbunden ist.

Das Diagramm läßt erkennen, wo überhaupt bei unseren Dampsmaschinen noch eine bessere Ausnutung der Wärme erwartet werden darf. Berlickssichtigt man, daß einzelne von den besprochenen Berlusten, wie die durch AN und NL gemessenen, überhaupt nicht vermieden werden können, wegen der Temperatur unserer Umgebung und wegen der beschränkten Widerstaubsfähigkeit unserer Maschinenbaumaterialien gegen hohe Temperaturen, so ersicheinen die heutigen Dampsmaschinen keineswegs so unvollkommen, wie man sie mehrfach darzustellen versucht hat, indem man die wirklich von ihnen geleistete Arbeit mit der nach der Theorie in der Wärme enthaltenen verglich, ein Bergleich, dessen durfte-

Die Literatur über Dampsmaschinen ift der Bichtigkeit des Gegenstandes entsprechend eine sehr ausgedehnte, zum Theil in besonderen Werken enthaltene, zum großen Theil in vielen Artikeln der bekannten technischen Zeitschriften niederzgelegte. Gine vollständige Anführung der hierhin gehörigen Arbeiten ist hier nicht möglich, und es mögen nur die bekanntesten genannt werden. Aussührlichere Mittheilungen über die Literatur und Geschichte der Dampsmaschinen sinden sich u. A. in Rühlmann's Allgemeiner Maschinenlehre, Bb. I.

Die Geschichte ber Dampfmaschinen wird behandelt von Stuart, A descriptive history of the steam engine, London 1824, von Severin, Geschichte ber Dampfmaschinen, Berlin 1826, von Arago 1820. Ebenso findet fich in Scholl's Führer des Maschiniften, 7. Aufl., 1869, eine "Aurzgefaßte Geschichte

ber Dampfmafdinen" von Reuleaug.

Bon alteren, aber auch heute noch werthvollen Werten sind zu nennen: Tredgold, The steam engine, London 1828, wovon eine mit Zusägen versiehene französische lebersetzung von Mellet: "Traité des machines à vapeur", 1837, erschienen ist, sowie Faren, A treatise on the steam engine, Loudon 1827. Eine gedrängte Abhanblung über Dampsmaschinen von nur historischem Interesse enthält Barlow's Treatise on the Manusactures and Machinery of Great-Britain. Dem jetigen Standpuntte entsprechender abgehandelt ist: A treatise on the steam engine by the Artizan-Club, edited by Bourue, 5. edit., London 1861, übersetzt und mit reichhaltigen Zusägen und Aupfertaschn versehen von Bataille u. Zullien unter dem Titel: "Traité des machines à vapeur", 1849. Dierher gehört auch das handbuch über den Bau, die Ausstellung und Behandlung der Dampsmaschinen, nach dem Französischen von Grouvelle, Zuunez und Zullien, übersetz von hartmann, Weimar 1848, sowie Bernoulli's handbuch der Dampsmaschinenkere, übersetz von

Bott der, 1865. Zeichnungen von Dampfmaschinen find von Rottebohm, Berlin 1841, veröffentlicht, ebenso in der Sammlung von Zeichnungen für den Berein die "Hütte", in Wiebe's Stizzenheften, in Armengaud's Publication 2c., in Uhland's Maschinenconstructeur, sowie in den meisten technischen Journalen. Auch sann erwähnt werden: Reech, Mémoire sur les mackines à vapeur, Paris 1844, und Alban, Die Hochbruckbampfmaschine, Rostod 1843, sowie Jul. Gaudry, Traité élément et prat. des machines à vapeur, Paris 1856. Zum praktischen Gebrauche zu empfehlen ist das viel verbreitete Wert von Scholl: "Der Führer des Maschinen", Braunschweige.

Bon neueren Werten fiber Dampfmaschinen find außer dem v. Reiche'schen "Dampfmaschinenconftructeur" insbesondere die Berichte Rabinger's fiber die Dampfmaschinen der Ausstellungen zu Wien und Philadelphia, sowie defien Wert: "Dampfmaschinen mit hoher Kolbengeschwindigkeit", Wien 1870, zu nennen. hierhin gehören ferner: "Die Schiebersteuerungen" von Zeuner, Leipzig 1866, sowie: "Die Dampfmaschinensteuerungen auf der Wiener Weltausstellung", 1873, von Miller-Welchior. Reben der mehrfach genannten Ausgemeinen Maschinenkepe von Rühlmann sind ferner "Die Motoren" von

Uhland, fowie beffen "Corligmafdinen" ju nennen.

In Betreff ber Theorie ber Dampfmaschinen ift jundchft Pambour's Théorie des machines à vapeur, Paris 1844, deutsch von Crelle in dem Journal der Bautunst, Bd. 23, und der dritte Theil der Leçons de mécanique pratique etc. par A. Morin, Paris 1846, anzusühren, in welchem lettern auch Auszitge aus der interessanten Abhandlung von Thomas Bidsecd: "On the Cornish Engines etc." enthalten sind. Formeln, Tabellen und Regeln zur Berechnung der Dampfmaschinen enthalten Red tendacher's Refultate über den Maschinenbau. Speciell über Warmen, Dampf und Dampfmaschinen handelte Grashof's Maschinenlehre. Anzusühren ist serechnung der Dampfmaschinen erleichternde Eadellenwert von Frabat wurde schon oben erwähnt, ebenso wie die von Bölders unter dem Titel: Der Indicator, Berlin 1863, herausgegebene Schrift, in welcher auch eine Theorie der Dampfmaschinen enthalten ist.

## Fünfter Abschnitt.

## Beigluft= und Gasmaschinen.

Calorische Maschinen überhaupt. Unter calorischen Maschinen §. 321. pflegt man im engern Sinne in ber Regel biejenigen Barmetraftmafchinen ju berfteben, in benen bie Spanntraft ber ermarmten atmofpharifchen Luft jur Arbeiteverrichtung benutt wirb. Es mogen hier aber allgemeiner alle bie Rraftmafdinen bamit bezeichnet werben, welche burch bie Birtung erwarmter Safe bewegt werben, fo bag bierunter alfo außer ben eigentlichen Luftmafchinen, welche atmofphärische Luft ale vermittelnden Rorper verwenden, auch die Gasmafchinen verftanden find, in benen die aus ber Berbrennung von gasförmigen fluffigen ober festen Brennmaterialien ents ftehenben Berbrennungsproducte bie Stelle bes vermittelnben Rorpers übernehmen. Diefe Mafchinen haben erft in ben letten Jahrzehnten eine größere Bebeutung für bie Technif und zwar insbesondere für die Rleininduftrie gewonnen, feitbem es gelungen ift, nach vielen miggludten Berfuchen folche Maschinen in einer die Anforderungen ber Braxis befriedigenden Beife Man hat aber ichon vergleicheweise frube, nämlich ichon im Anfange unferes Jahrhunderts, Die Conftruction von Rraftmafchinen angeftrebt, in benen bie Spannfraft ber erwarmten atmosphärischen Luft an bie Stelle bes Dampfes in ben Dampfmaschinen treten follte. Sierzu ift man vorzugeweife burch bie Betrachtung gelangt, bag in ben Dampfmafchinen jur Erzeugung bes Dampfes bie fehr bebeutenbe latente Barme aufzuwenden ift, die nachher großentheils mit bem entweichenden Dampfe ober bem Rühlmaffer bes Conbenfators preisgegeben werben muß. Berwendung ber atmosphärischen Luft, welche uns von ber Natur von vornberein in gasförmigem Buftande geboten ift, glaubte man baber ein Mittel jur Bermeibung bes bedeutenben Barmeverluftes ju haben, ju welchem anfcheinend die große latente Barme bes Bafferbampfes Beranlaffung mar.

Die Ansicht, bag die große Barmemenge, welche man aufwenden muß, um junächst bas Baffer aus bem tropfbaren in ben gasförmigen Ruftanb ju verfeten, für bie Rupleiftung verloren gebe, ift burch bie mechanische Rach berfelben (f. §. 224) ift vielmehr bie von Bärmetheorie widerlegt. einer bestimmten Barmemenge Q im gunftigften Falle, b. b. burch einen Carnot'ichen Rreisproceg überhaupt erreichbare Rugleiftung burch

$$L = \frac{Q}{A} \, \frac{T_1 - T_2}{T_1}$$

ausgebrudt, wenn T1 und T2 die absoluten Temperaturen bedeuten, zwischen benen biefer Broceg verläuft, und es ift biefe Arbeit gang unabhangig von ber Ratur bes vermittelnben Rörpers. Diefe Hutleiftung muß daber unter sonst gleichen Umftanden, b. h. für dieselben Temperaturen T1 und T2 für jebe Warmeeinheit benfelben Betrag haben, ob man Luft ober Wafferdampf ober fonft einen beliebigen Rorper als ben vermittelnden Es geht hieraus auch hervor, baf bie feinerzeit in Borfclag gebrachten Metherbampfmaschinen bie erwartete bobere Leiftung nicht ergeben tonnten, welche man aus dem niedern Siebepuntte und der geringern latenten Barme ber Aetherdampfe herleiten zu konnen glaubte. Aus ber Darftellung in §. 320 ift auch erfichtlich, baf bie gange, von ben Feuergasen an das Wasser übertragene Wärmemenge als diejenige Q in dem Rreisproceffe betrachtet werben muß, von welcher natürlich nur ber überhaupt verwandelbare Antheil  $Q \, rac{T_1 \, - \, T_2}{T_1}$  in Arbeit umgesetzt werden fann.

Es muß im geraden Gegenfate zu der erwähnten frühern Anficht die große latente Barme bes Bafferbampfes ale ein befonberer Bortheil für bie Construction ber Dampfmaschinen angesehen werben, insofern es baburch ermöglicht wird, in einem verhältnigmäßig fleinen Raume eine beträchtliche Wärmemenge zur Berwendung zu bringen, b. h. also, die Dimensionen der Maschinen entsprechend klein zu halten. Demgemäß zeigen benn auch alle calorischen Maschinen bebeutend größere Cylinderburchmesser, als Dampfmaschinen von gleicher Stärke, und hiermit fteben sowohl die größeren Anlagekoften als auch die vermehrten schäblichen Widerstände im Berbaltnig.

Wenn tropbem die calorischen Daschinen vom theoretischen Gesichtspuntte aus größere Leistungen versprechen, so ift ber Grund bavon gemäß jener allgemeinen Leiftungeformel barin ju fuchen, daß ber Luft eine bobere Temperatur T1 ertheilt werden fann als bem Dampfe, indem ber lettere, wenigstens so lange er sich im gesättigten Zustande befindet, mit zunehmender Temperatur so hohe Spannungen annimmt, daß die Festigkeit der verwendbaren Materialien nicht niehr ausreichend ift. Bahrenb 3. B. Bafferbampf schon bei 2000 C. eine Spannung von circa 15 Atmosphären hat, wie man sie wohl kaum jemals in einem Dampstessel zulassen wird, erreicht bie Spannung der gewöhnlichen atmosphärischen Luft von mittlerer Beschaffenseit bei einer solchen Temperatur höchstens den Betrag von 1,75 Atmosphären. Man ist daher bei den Luftmaschinen in Betreff der anzuwendenden höchsten Temperatur nur durch die Haltbarkeit der Metalle bei höheren Temperaturen beschränkt, und verwendet dabei Temperaturen von 600 bis 800° C. nicht selten. Nimmt man nun etwa eine Erhizung der Luft nur dis zu 300° C. an, so ließe sich bei einer adiabatischen Abkühlung dis zu einer mittlern Temperatur der Atmosphäre von 12° C. nach der allgemeinen Formel

$$L = \frac{Q}{A} \frac{T_1 - T_2}{T_1}$$

eine theoretische Leistung gleich  $\frac{573-288}{573}=0,50$  ober 50 Broc. von ber in ber Wärme enthaltenen Arbeit erwarten. Dagegen berechnet sich biese Arbeit für eine Dampsmaschine, die mit Dampf von  $180^{\circ}$  E. entsprechend einer Spannung von 10 Atmosphären arbeitet, nur zu  $\frac{453-288}{453}=0,36$ 

ober etwa zu 36 Proc. von der Arbeitsfähigkeit der angewandten Wärme. Diese Verhältnisse erklären es, warum man den calorischen Waschinen in der neuern Zeit ein so großes Interesse zugewendet hat, und daß in Folge dessen eine bedeutende Zahl der verschiedensten Constructionen solcher Waschinen bekannt geworden ist. Wenn trothem die erzielten Erfolge weit hinter den Erwartungen zurückgeblieden sind, indem die wirklich erreichten Leistungen von den berechneten theoretisch möglichen wesentlich abwichen, so ist der Grund dassür hauptsächlich darin zu erkennen, daß es nicht möglich ist, die Luft von der hohen ihr mitgetheilten Temperatur  $T_1$  arbeit verrichten dohn e Wärme ab sukühlen. Es entweicht vielmehr die gebrauchte Luft immer mit einer beträchtlich höhern Temperatur  $T_2$  und in Folge davon ist die erreichbare Arbeit

$$L=\frac{Q}{A}\,\frac{T_1-T_2}{T_1}$$

entsprechend kleiner. Ferner wurde schon bemerkt, daß für eine bestimmte Leistung die Dimensionen der calorischen Maschinen sehr große und daher auch die Nebenhindernisse sehr bedeutende sind. Hierzu gesellen sich die Uebelstände, die aus der anzuwendenden hohen Temperatur der Luft folgen, bei welcher die Schmierung der Kolben erschwert wird und das nahezu rothglühende Gußeisen der Cylinder eine gewisse Durchlässigsteit für die Luft zeigt, in Folge deren ein Entweichen der letztern und damit ein erheblicher Berlust entsteht. Man denkt daher in neuerer Zeit kaum mehr daran, die calorischen Maschinen als Ersab der Dampsmaschinen bei der Erzeugung

beträchtlicher Betriebskräfte anzusehen, sondern begnügt sich damit, dieselben als Hilsmittel der Kleinindustrie zu betrachten, der es darauf ankommt, geringere Betriebskräfte in einsacher Art zu beschaffen. In hinsicht der Einsachheit muß vorzugsweise der Wegfall des Danupskessells und der Rothwendigkeit einer steten Wartung desselben gegenüber den Danupsmaschinen ins Gewicht fallen. Bei den Gasmaschinen tritt hierzu noch der Bortheil, daß dieselben jederzeit in Betrieb gesetzt werden können, ohne eines vorherigen längern Anheizens zu bedürfen und in dem Zustande der Ruhe auch nicht zu den Berlusten Beranlassung geben, die bei Dampstesseln aus der Abkühlung entstehen.

Im Allgemeinen tommen bie calorischen Maschinen binfichtlich ibrer Wirtungsweise barauf hinaus, daß eine gewiffe Menge Luft von bestimmter Spannung burch Erwärmung in eine bobere Spannung verfest wird, in Folge beren fie auf einen Rolben eine treibenbe Rraft in abnlicher Beife ausüben tann, wie bies in ben Dampfmaschinen seitens bes Dampfes ge-Wenn man hierbei ftete baffelbe Luftquantum in bem vollftandia abgeschloffenen Eplinder gur Bermenbung bringt, fo nennt man bie Dafcbine eine gefchloffene jum Unterschiebe von ben fogenannten offenen, bei welchen nach jedem Rolbenlaufe bas gebrauchte Luftquantum aus bem Cplinder ausgestoffen wird, um einer neu aus ber Atmofphare angefauaten Luftmenge Raum zu geben. Es ergiebt fich leicht, bag bei ben geschloffenen Maschinen die Berwendung ein und berfelben Luft nur baburch gu ermoglichen ift, daß man biefelbe nach jedesmaliger Wirtung burch Abtublung in eine niebere Spannung verfett, vermoge beren fie bem Rudgange bes Rolbens einen Wiberftand entgegenfest, ber tleiner ift als die beim Rolbenhingange burch bie warme Luft ausgeübte Birtung. Bei allen gefchloffenen Dafchinen ift baber außer ber Feuerung jum Erhiten ber Luft gleichzeitig eine Rühlvorrichtung anzuordnen. Wenn auch bei ben offenen calorischen Maschinen meistens Ruhlvorrichtungen angebracht werben, so haben dieselben in ber Regel nur ben 3med, einer übermäßigen Erwarmung bes Enlinders vorzubeugen, welche mancherlei Nachtheile für ben regelrechten Betrieb im Befolge haben müßte.

Man unterscheibet nach Delabar bei ben Beißluftmaschinen ferner noch solche mit offener und solche mit geschlossener Feuerung, je nachbem bie Berbrennungsproducte ber Feuerung frei in die Atmosphäre entlawer werben, ober in ben Cylinder gelangen, um baselbst als die eigentliche Betriebsluft zu wirten. Es ist beutlich, daß diese letztere Anordnung einer geschlossenen Feuerung nur möglich ist bei einer offenen Maschine, die nach jedem Kolbenlause mit neuen Gasen arbeitet, wahrend bie offenen Feuerungen ebensowohl bei den offenen wie bei den geschlossenen

Maschinen Berwendung finden können. Hiernach tann man folgende Unterscheidung machen:

- 1. Offene Maschinen mit offener Feuerung, ale beren Bertreter bie Ericfson'sche Maschine anzusehen ift.
- 2. Gefchloffene Daschinen mit offener Feuerung. Hierzu gehört unter andern bie Daschine von Lehmann.
- 3. Maschinen mit geschloffener Feuerung, die ber Natur ber Sache nach nur als offene Maschinen ausgeführt werben können. hierhin find alle Gamaschinen zu rechnen.

Faßt man ben Borgang in einer geschloffenen Dafchine ine Auge, wobei ein und biefelbe Luftmenge abwechselnd Barme aus ber Feuerung erhalt und badurch jur Ausbehnung und Arbeitsabgabe an ben Rolben genöthigt wird, und bann Barme an ben Rubler abgiebt, wenn ber Rolben bie Luft vor fich berichiebt und baburch comprimirt, fo folgt, bag biefe Borgange mahrend eines gangen Rolbenfviels einem Rreisproceffe entfprechen, wie er in §. 221 befprochen worden ift. Es find baber bierbei die Bedingungen erfüllt, unter benen man eine möglichft große Arbeit aus ber augeführten Barme erlangen tann, benn wenn auch felbstredend ein vollständig umtehrbarer Breisproceg niemals erzielt werden tann, fo ift boch barin ein namhafter Bortheil zu erfennen, bag es in ben gefchloffenen Dafdinen nicht nöthig ift, ftete neue, ber Atmofphare entnommene Luftmengen anzuwärmen, wie bies bei ben offenen Dafchinen ber Fall ift. letteren wurden in biefer Beziehung nur in bem Falle gleich vortheilhaft mit ben geschloffenen Dafchinen arbeiten, wo es gelange, Die gur Birtung gebrachte Luft mahrend ihrer Arbeitsverrichtung bis auf die Temperatur ber Atmosphäre abzutühlen, aus welcher bie neue Luftmenge entnommen werben muß. Dies ift im Allgemeinen nicht möglich, die ausgestokene Luft hat vielmehr bei allen calorischen Maschinen eine nicht unbedeutend höhere Temperatur ale bie ber Atmosphäre.

Der hier gedachte Bortheil ber geschlossenen Maschinen ist aber meist verschwindend gegen den Nachtheil, welcher diesen Waschinen baraus erwächst, daß dieselben nur mit offenen Feuerungen versehen werden können. In Folge hiervon nämlich kann die aus dem Brennmateriale erzeugte Bärme an die Luft nur durch die Wandungen des die Luft umschließenden Gesäßes übertragen werden, in derselben Weise, wie es dei den Dampstesselsfeuerungen geschieht. Hiermit sind natürlich eben solche Berluste wie dei den seizeren verdunden, es wird sogar der durch den Schornstein veranlaßte Wärmeverlust hierbei größer aussallen mitsen, als bei den Dampstesseln, weil die Luft auf höhere Temperaturen gebracht wird, als der Dampst, und daher die abziehenden Verdrungsproducte auch mit höheren Temperaturen entweichen. Ueber den hierdurch veranlaßten Wärmeverlust können dieselben

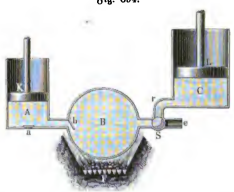
Betrachtungen angestellt werben, wie in §. 320. Diefer Berluft burch ben Schornftein aber, ebenfo wie die durch bie Abfühlung bes Dfengemauers entstebenden, werden vermieben, wenn bie Dafchine mit einer gefchloffenen Feuerung verfeben ift, beren Berbrennungsproducte, birect in den Cylinder tretend, ibre gange Barme babin mitbringen. Der hiernit verbundene Bortheil überwiegt ben oben gebachten, aus ber Unvollständigkeit bes Rreisprocesses ber offenen Mafchinen entspringenben Nachtheil meisteus bebeutenb, fo bak man aus biefem Grunde von ben offenen Mafchinen, vorausgefest, bak fie mit einer geschloffenen Feuerung verfeben find, eine grokere Leiftungsfähigfeit erwarten tann, als von ben geschloffenen Dafchinen. rung bat bies auch bestätigt, indem man 3. B. bei gewiffen Gasmafdinen bis ju 12 Broc, ber in ber Barme enthaltenen Arbeit gewonnen bat, mehr alfo, ale felbft bei ben volltommenften Dampfmafchinen. Freilich muk hierbei bemerkt werben, bag bas in ben Gasmafdinen gur Berbrennung tommende Bas ichon ju feiner Darftellung Barme erforbert und Koften verursacht bat, so bag ber ötonomische Bortheil boch immer wesentlich auf Seite ber Dampfmafchinen liegt. Es moge nun junachft eine Befprechung ber vorzüglicheren, im Laufe ber Zeit befannt gewordenen Beifluft- und Gasmafdinen folgen.

§. 322. Ericsson's Maschinen. Die von Ericsson ausgeführten Meschinen find offene Luftmaschinen mit offener Feuerung, und leiden baber an den im vorigen Baragraphen angegebenen Rachtheilen, jo baf biefelben beute nur noch ein hiftorifches Intereffe für fich in Anfpruch nehmen und nicht mehr ausgeführt werben. Bei biefen Maschinen ift außer bem eigentlichen Arbeitetolben, welcher bie Arbeit ber erhipten Luft aufzunehmen vorgesehen ift, noch ein zweiter fogenannter Speifetolben vorhanden, der bagu bient, als Bumpentolben zu wirten, und bei jedem Sube bas benöthigte Luftquantum aus ber Atmofphäre anzusaugen und nach bem Treibenlinder zu befordern. Auf Diesem Wege wird die Luft einer Erwarmung burch eine geeignete Feuerung ausgeset, fo bag fie in Folge ber badurch erlangten Preffung ben Treibtolben vor fich ber fchieben tann. Die auf diese Beise zur Birtung getommene Luft wird beim Ruckgange bes Treibtolbens aus dem Treibenlinder entlaffen, und zwar wurde diefer Rud. gang bei ben erften Mafchinen Ericffon's mit ftebenben Cylindern burch bas Eigengewicht bes Treibtolbens bewirft, mahrend bei den fpateren horizontalen Maschinen der Rudgang des Treibtolbens durch die Birtung des auf der Rurbelwelle befindlichen Schwungrades veranlakt wurde. Maschinen maren baber einfachwirkenb.

Die Wirfungsweise einer solchen Maschine ift aus Fig. 694 erfichtlich, in welcher C ben Treibeglinder, A ben Bumpenenlinder und F die Fenerung

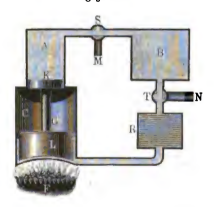
zur Erwärmung der Luft vorstellt. Beim Aufgange des Speisekolbens K wird durch das Saugventil a atmosphärische Luft angezogen, welche bei dem bemnächstigen Kolbenniedergange durch das Druckventil b hindurch nach dem Behälter B befördert wird, in welchem die Erhitzung der Luft durch das Feuer in F bewirft wird. Der Treibenlinder C steht mit dem Luftbehälter

Fig. 694.



B durch das Rohr r in Berbindung, und zwar kann mit Gulfe des Steuershahnes S die Luft je nach Erforderniß aus B in den Cylinder geleitet werden, um den Kolben L jum Auffleigen zu bringen, oder es wird die gebrauchte

Rig. 695.



Luft burch e entlaffen, wenn ber Rolben L niebergeben foll.

Nach diesem Principe hatte Ericsson die erste seinerzeit viel besprochene Maschine in der durch die Stizze Fig. 695 versinnlichten Art ausgeführt. Hier ist der Treibtolden L mit dem Speisetolden K durch eine gemeinsame Kolbenstange G verbunden, und es ist der Feuerherd F direct unter dem Treibchlinder C angebracht. Das Gesäß B dient zur Aufnahme der durch den Kolben

K beschaften Luft. Anstatt mit Bentilen ift die Bumpe hier mit dem Dreiweghahn S versehen, welcher der atmosphärischen Luft den Eintritt in A beim Niedergange der Kolben gestattet, und welcher beim Kolbenaufgange in die in der Figur gezeichnete Stellung gebracht wird, um die Luft nach B zu

leiten. Außer bem Hahn S für die Bumpe ist noch ein zweiter T zur Steuerung des Treibenlinders angebracht, welcher ebenso wie S von der Maschine aus seine regelrechte Bewegung erhält. Dieser Hahn gestattet für die in der Figur gezeichnete Stellung der Kolben den Uebertritt der Luft aus B nach dem Treibenlinder, während eine Orehung des Hahnes um 90° die Berzbindung des Treibenlinders C mit der Atmosphäre herstellt, wenn der Treibstollen unter dem Einsusse Sigengewichtes niedergehen soll. Daß diese aufz und absteigende Bewegung des Kolbens durch die bekannten Hilse mittel die Orehung einer Kurbelwelle veranlassen kann, ist selbstverständlich.

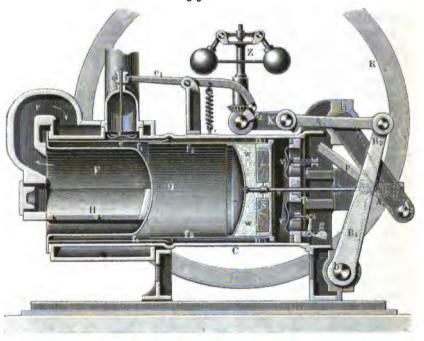
Bei R ift noch eine eigenthumliche Borrichtung angebracht, welche ben Zwed hat, ben Warmeverluft möglichst zu vermindern, ber mit bem Austritte ber immer noch ziemlich beißen Luft verbunden ift. Bu bem Ende ift ber Behälter R mit einer größern Angahl von Drahtgeflechten ober Sieben angefüllt, welche ber hindurchstreichenden Luft eine fehr große Dberfläche Man erfieht aus ber Figur, daß sowohl bie aus bem Treibcylinder C entweichende, wie auch die aus dem Behälter B neu hinzutretende Luft den Apparat R passiren muß. In Folge hiervon wird die entweichende Luft ihre überschuffige Barme großentheils an die Metallbrabte abseten. wodurch diese eine bobere Temperatur annehmen, die fie befähigt, die aufgenommene Warme nachher ber aus B hindurchtretenden Luft wieder aban-Diefe Einrichtung, welche alfo ben 3med hat, die gebachte Barme der abziehenden Luft wieder zu gewinnen, zu regeneriren, führt ben Namen bes Regenerators. Bei ben neueren Mafchinen bat man, pon wenigen Ausnahmen abgesehen, ben Regenerator nicht verwendet.

Die Wirkungsweise bieser Maschine ist etwa in solgender Art zu erklären. Bei jedem Aufgange der Kolben befördert der Speisekolben K vom Querschnitte F ein Volumen atmosphärischer Luft in den Behälter, welches unter Vernachlässigung der Berluste durch V=Fl ausgedrückt ist, wenn l den Hub der Kolben bedeutet. Ist  $t_0$  die Temperatur der Atmosphäre und  $t_1$  diejenige der aus dem Arbeitschlinder nach dem Regenerator entweichenden Luft, so hat man dem Treibchlinder einen Rauminhalt zu geben, der sich durch  $V_1=V\frac{273}{273+t_0}=V\frac{T_1}{T_0}$  ausdrückt, unter  $T_0$  und  $T_1$  die abso-

luten Temperaturen verstanden. Bezeichnet ferner  $p_1$  die Spannung der Luft unter dem Treibkolben vor dem Abschlusse der Eintrittsöffnung, und nimmt man an, daß die Temperatur während der Expansion durch die Wirtung der Feuerung auf constanter Höhe  $t_1$  erhalten bleibe, so findet man den vom Kolben vor der Absperrung durchlausenen Raum  $\varphi V_1$  unter Anwendung des Mariotte'schen Gesetzes zu

$$\varphi V_1 = V_1 \frac{p_0}{p_1} = V \frac{T_1}{T_0} \frac{p_0}{p_1}$$

wenn  $p_0$  die Spannung der Atmosphäre vorstellt. Sest man  $\frac{p_0}{p_1}=\frac{T_0}{T_1}$  voraus, so wird  $\varphi V_1=V$ , d. h. der vom Treibkolben dis zur Absperrung durch-lausene Raum ist gerade gleich dem Inhalte V des Pumpenchlinders zu machen. Die Temperatur  $T_1$  würde sich zu  $T_1=\frac{p_1}{p_0}$   $T_0$  ergeben, z. B. sür  $\frac{p_1}{p_0}=2$  und  $T_0=273+12=285$  zu  $T_1=570^{\circ}$ , d. h. die Luft miliste von Fig. 696.



120 auf 297° C. erwärmt werben, wenn ihre Spannung unter dem Treibkolben 2 Atm. betragen sollte. Die von der Luft verrichtete Arbeit drudt
sich dann durch

$$L = V p_1 \ln \frac{p_1}{p_0}$$

aus.

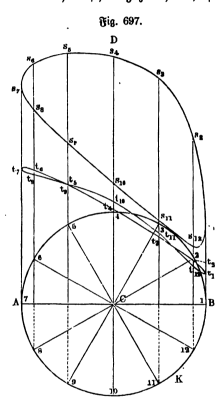
Die später von Ericffon seinen Maschinen gegebene Sinrichtung ift aus ber Fig. 696 zu ersehen. Bei biesen Maschinen, welche eine Zeit lang mehrsach Anwendung in der Kleinindustrie fanden, ist ein gemeinschaftlicher Cylinder C für den Treibkolben T und den Speisekolben S angeordnet. Am

linten Ende biefes Cylinders ift ber Feuerherd H in bem gugeifernen Fenertopfe F enthalten, von welchem aus die Berbrennungsproducte in das Abaugerohr r und nach ber Effe gelangen, nachdem fie auvor den Eplinder C am linten Ende umgogen baben, um ihre Barme möglichft vollftanbig abaugeben. Die Rolbenftange s bes Speifetolbens S geht in ber Cylinderare burch eine Stopfbuchfe bes Treibtolbens hindurch und fteht aukerhalb bes vorn offenen Cylinders burch einen Bebel A, mit ber Are a in Berbindung, welche eine schwingende Bewegung von der Rurbelwelle vermittelft eines aubern Bebels A, empfängt, ber burch bie Stange p an bie Rurbel K an-Der Arbeites ober Treibkolben T bagegen ift mit zwei geichloffen ift. Kolbenstangen zu beiben Seiten ber Mitte verfehen, welche mittelft zweier Bebel B, Die Are b in Schwingung verfeten, fo dag durch ben gleichfalls auf biefer Are befestigten Bebel B2 und die Bugftange q bie Rurbel ber Mafchinenwelle umgebreht wird. Da bie Mafchine ebenfalle nur einfach: wirfend ift, indem ber Rolben T nur bei feiner Bewegung nach außen burch bie warme Luft getrieben wird, fo gefchieht bier bie Rudfuhrung bes Treib tolbens burch bie lebenbige Rraft bes Schwungrabes R, welches zu bem Zwede auch noch an einer Stelle mit einem Bleigewichte ausgeruftet ift. bas beim Anlaffen ber Mafchine gur Birfung tommen foll, fo lange bas Schwungrab noch feine hinreichenbe Geschwindigfeit erlangt bat.

In Folge ber angegebenen Berbindung ber beiden Rolben mit ber Rurbel nehmen die ersteren eine relative Berfchiebung gegen einander an, ber aufolge bie Entfernung berfelben von einander abmechselnd größer und fleiner aushierburch wird junachft bie faugende Birtung bes Speifetolbens erreicht, indem eine Entfernung ber Rolben von einanber eine Luftverbunnung in bem amifchen ihnen vorhandenen Raume bewirft. Da der Treibkolben T mit zwei sich nach innen öffnenden Bentilen o verfeben ift, fo tritt bei einer folchen Entfernung ber Rolben von einander atmosphärische Luft von außen in bas Innere bes Cylinders, indem die für gewöhnlich burch bas Gewicht q und eine Reber f verschloffen gehaltenen Bentile fich öffnen, sobald bie Berdunnung im Innern eine genugenbe Große Wenn hierauf bie Rolben fich wieber nabern, fo wird bie angefaugte Luft burch ben Treibfolben in ben Raum O zwischen bem Speifetolben S und bem Feuertopfe F beforbert. Bu biefem 3mede ift ber Speifetolben S ebenfalls mit einer Durchlagöffnung verfeben, bie fo lange geschloffen bleibt, ale biefer Rolben fich nach bem Feuertopfe bin bewert. bagegen bei ber entgegengesetten Bewegung fich öffnet, fo bag nun bie Luf: aus bem Raume gwifden ben Rolben an ben Feuertopf treten tann. um bort erwarmt zu werben. Die Durchgangeöffnung im Speifetolben ift burch ben ringförmigen Zwischenraum gwischen bem Rolben S und ber innern Wand bes Cylinders gebilbet, ju welchem Zwede ber Speifetolben etwas fleiner im Durchmeffer gehalten ift, als ber Enlinder. Rum Berichlug biefer Deffnung bient ein entsprechenber Ring n, welcher an ber Bewegung bes Rolbens S theilnehmend, gegen benfelben eine geringe axiale Berichiebung annehmen tann, wie fie jum Berichliegen und Deffnen bes ringformigen Amischenraumes gentigt. Bermöge biefer Anordnung wird ber Ring n in Folge ber Reibung an ber Enlinderwandung etwas zurudbleiben, sobald ber Speifetolben feine von innen nach außen gerichtete Bewegung beginnt. Bon Diefem Augenblide an fteben bie Raume zu beiben Seiten bes Speifetolbens S in Berbindung, und bie groffere Spannung, welche ber Luft in Folge ber Erhitung mitgetheilt wird, wirft auf ben Treibtolben, fo bag berfelbe bei feiner jest nach außen gerichteten Bewegung eine Arbeit auf Die Rurbelwelle Diefe Wirfung bauert mabrend einer halben Umbrehung übertragen kann. ber Rurbel, wonach bei ber Umtehr bes Treibtolbens bie Ansaugung einer ueuen Luftmenge, fowie bas befprochene Spiel fich wieberholt. Damit beim Rudgange bes Speifetolbeus die zwischen bemfelben und bem Reuertopfe befindliche, jur Birtung gefommene Luft entweichen tann, ift bas Auslagventil e angeordnet, welches vermittelft bes Bebels e, und bes auf ber Rurbel= welle befindlichen Daumens es jur richtigen Beit geöffnet wird, mabrend es für gewöhnlich burch eine Geber geschloffen gehalten wirb. Damit bie ent= weichende beiße Luft möglichst wenig Barme mit sich nehme, ift an bem Feuertopfe ein Blechenlinder f, befestigt, fo bag ein anderer an bem Speifetolben angebrachter Blechenlinder fa in ben Zwischenraum zwischen f1 und Bierburch ift gewiffermagen die Wirtung eines ben Feuertopf eintritt. Regenerators erzielt, indem die Blechenlinder ber entweichenden Luft eine große Oberfläche behufe Abgabe ber überschüssigen Warme barbieten, welche anbererfeits megen biefer großen Fläche leicht wieder an bie neu angefaugte Luft abgegeben wird. Der Treibtolben ift in bem Enlinder mittelft einer Lebermanschette gebichtet, beren Dauer wefentlich bavon abhangig ift, baf fie einer ftarten Ermarmung nicht ausgesett werbe. Um baber bie Warme bes hintern Enlindertheiles möglichft von dem vordern Ende abzuhalten, ift ber Speifetolben mit fchlechten Barmeleitern w verfeben. Tros biefer Borficht, und tropbem die unabläffig burch bas offene Ende bes Enlinders angefaugte talte Luft eine gewiffe Ruhlung bewirten muß, zeigte fich bei bicfen Dafchinen gerade die bedeutende Erwärmung aller Theile als ein großer Uebelftand. welcher nicht nur die gute Delung erschwerte, sondern auch die Ledermanichetten ichnell gerftorte. Der Schwungregulator Z hat ben 3med, einem au fcnellen Bange ber Mafchine bei geringer geworbener Belaftung berfelben baburch vorzubeugen, bag bie ausschlagenden Rugeln ein fleines, auf bem Cylinder angebrachtes Bentil öffnen, und hierburch ber Luft einen theilweisen birecten Ausgang ins Freie ermöglichen.

§. 323. Theorie der Ericsson'schen Maschine. Obwohl die im vorhergehenden Baragraphen beschriebene Maschine eine Anwendung in der Praxis heute nicht mehr findet, empsiehlt es sich doch, die Berhältnisse derselben etwas näber ins Auge zu fassen.

Um junachft von ber gegenseitigen Bewegung ber Rolben zu einander eine beutliche Auschauung zu erhalten, ift in Fig. 697 ein Diagramm ge-



zeichnet, welches bie Bewegung ber Rolben veranschaulicht. Ru bem Enbe ift ber Rurbelfreis K in eine Angahl (in der Figur awölf) gleicher Theile getheilt, und aus ber Zeichnung bes in Rig. 696 bargeftellten Bewegungemechanismus find für biefe Rurbelftellungen die Bege bes Speifetolbens fomobl wie bes Treibfolbens entnommen Diese Wege sind ale Orbinaten fenfrecht über ber Are AB in benjenigen Bunkten aufgetragen, welche bie Brojectionen ber augehörigen Rurbelftellungen porftellen, und bie fo erhaltenen Theilpunkte find für jeben Rolben burch eine fortlaufende Curve verbunden. In ber Figur gebort bie Linie s, - sie ber Bewegung bet Speifetolbens und ta .. tig berjenigen bes Treibfolbens an Man ertennt aus bem Berlaufe biefer Curven, bag die beiden Rolben in einer zwischen

11 und 12 befindlichen Kurbelstellung einander am meisten genähert sub. in welcher der Speisekolben nahezu am Ende seines Weges sich befindet. während der Treibkolben etwa noch um  $^{1}/_{4}$  seines Weges von dem Ende bes Cylinders zurück steht. In der Kurbelstellung dei 12 etwa wird ein Eröffnen der Saugventike im Treibkolben stattsinden, worauf der Speisekolben auf dem Wege  $s_{1} s_{2} s_{3}$  dem Treibkolben bedeutend voraneilt, wie es zur Saugwirkung erfordert wird. In der Nähe der innersten Stellung verharrt der Speisekolben während eines längern Kurbelweges durch die

Stellungen  $s_3 \ldots s_6$ , wogegen ber Treibtolben eine Bewegung annimmt, welche von berjenigen nur wenig verschieden ift, die dem Kreuzkopfe einer gewöhnlichen Kurbel zukommt. (Bei einer directen Kurbelbewegung und unenblich langer Lenkerstange würde die Curve t wie in Fig. 686 in eine gerade Linie übergehen.) Die parallel mit CD gemessenen Abstände zwischen den beiden Curven geben direct auch die zugehörige Entfernung der Kolben an, so daß man aus dem Diagramme leicht die Kurbelstellung  $(s_3)$  bestimmen kann, in der die Bergrößerung des Abstandes und damit die saugende Wirkung aushört.

Um die Leistung der Luft zu bestimmen, kann man nach Zeuner etwa folgende Rechnung anstellen. Es bedeute F den Kolbenquerschnitt, 7 die Länge des ganzen Hubes für den Treibkolden und s diejenige des Speisestoldens, ferner sei y der veränderliche Abstand der beiden Kolden für irgend eine Stellung, und es habe dieser Abstand im Ansange, d. h. wenn der Treibkolden am innern Ende seines Hubes steht, den Werth yo. In dieser Ansangsstellung sei das Lustvolumen zwischen dem Speisekolden und dem Feuertopfe gleich einem Chlinder von dem Querschnitte F und der Länge so. Der in irgend einem Augenblicke zwischen beiden Kolben vorherrschende Druck sei mit p und der atmosphärische Luftvuck mit po bezeichnet, die absolute Temperatur soll zwischen den Kolben Tz und zwischen dem Feuertopse und dem Speisekolden Tz sein. Denkt man sich jeht den Arbeitstolben unter der Einwirkung des Drucks p im Innern um eine sehr kleine Länge dt verschoden, so ist die dabei von der Luft geleistete Arbeit durch

$$\partial L = F_{\mathcal{D}} \partial l$$

ausgebrückt. Während dieser Bewegung ist ein gewisses Gewicht der im Innern des Cylinders vorhandenen Luft von der einen Seite des Speisesolbens auf die andere übergetreten, welches mit  $\partial G_1$  bezeichnet werden kann, wenn unter  $G_1$  überhaupt das Gewicht der Luft verstanden wird, die sich zwischen dem Fenertopse und dem Speisekolben befindet. Sbenso bedeute  $G_2$  das Gewicht der kalten, auf der andern Seite des Speisekolbens zwischen diesem und dem Treibkolben befindlichen Luft, so daß man sur das ganze in dem Cylinder eingeschlossene Luftquantum G die Beziehung  $G = G_1 + G_2$  hat.

Nach §. 210 gilt für 1 kg atmosphärischer Luft vom Bolumen v, ber Spannung p und ber absoluten Temperatur T die Gleichung vp=RT, worin R eine constante Größe, für atmosphärische Luft R=29,272 bes beutet. Nach dieser Gleichung hat das übergetretene Luftquantum vom Geswichte  $\partial G_1$  auf der einen Seite des Speisekolbens ein Bolumen

$$v_1 \cdot \partial G_1 = R \frac{T_1}{p} \partial G_1$$
,

während das Bolumen derfelben Luft, wenn sie auf der entgegengesetzten Seite des Speisetolbens sich befindet, durch

$$v_2 \cdot \partial G_1 = R \frac{T_2}{p} \partial G_1$$

bestimmt ift. Der gedachte Uebertritt dieser Luft muß daher mit einer Bersänderung des ganzen Cylindervolumens verbunden sein, welche gleich der Differenz

 $(v_1 - v_2) \partial G_1 = R \frac{T_1 - T_2}{p} \partial G_1$ 

ift, und ba die Beränderung des Cylindervolumens in Folge der Bewegung des Treibkolbens F.01 beträgt, fo folgt die Gleichung:

$$F\partial l = R \frac{T_1 - T_2}{p} \partial G_1$$
 ober  $R(T_1 - T_2) \partial G_1 = Fp \partial l = \partial L$ .

Aus  $G = G_1 + G_2$  ergiebt sich

$$0 = \partial G_1 + \partial G_2$$
, also  $\partial G_1 = -\partial G_2$ ;

auch hat man

$$G_2 v_2 = Fy$$
 ober  $G_2 = F \frac{y}{v_2} = F \frac{py}{RT_2}$ ,

woraus burch Differentiiren

$$\partial G_2 = \frac{F}{R T_2} \partial (p y) = - \partial G_1$$

folgt. Diefer Werth liefert, in obigen Ausbruck für die elementare Arbeit der Luft  $\partial L$  eingefest:

$$\partial L = - F \frac{T_1 - T_2}{T_2} \partial (py).$$

Mus biefer Gleichung findet fich weiter durch Integration

$$L_1 = -F \frac{T_1 - T_2}{T_2} py + Const.$$

Für die innerste Stellung des Speifekolbens hat man  $y=y_0$  und die Pressung ist dabei gleich der atmosphärischen  $p_0$ , so daß man hierfür

$$0 = -F \frac{T_1 - T_2}{T_2} p_0 y_0 + Const.$$

erhält, wodurch die constante Größe bestimmt ift. Durch Subtraction erhalt man nämlich:

$$L_1 = F \frac{T_1 - T_2}{T_2} (p_0 y_0 - p y).$$

Um hierin die unbefannte Spannung p durch die Anfangespannung  $p_0$  und die Kolbenwege zu bestimmen, dient die Beziehung:

$$G = G_1 + G_2 = \frac{Fs_0}{v_1} + \frac{Fy_0}{v_2} = F\frac{p_0}{R} \left(\frac{s_0}{T_1} + \frac{y_0}{T_2}\right)$$

für bie innerfte Stellung bes Speifefolbens, unb

$$G = G_1 + G_2 = F \frac{s_0 + x}{v_1} + F \frac{y}{v_2} = F \frac{p}{R} \left( \frac{s_0 + x}{T_1} + \frac{y}{T_2} \right)$$

für irgend eine Stellung, in welcher ber Speisefolben ben Beg x zurudgelegt hat. Die Gleichsetzung bieser beiben Ausbrude für G liefert:

$$p = p_0 \, \frac{s_0 \, T_2 \, + \, y_0 \, T_1}{(s_0 \, + \, x) \, T_2 \, + \, y \, T_1}$$

und baraus

$$p_0 y_0 - p y = p_0 T_2 \frac{y_0 (s_0 + x) - y s_0}{(s_0 + x) T_2 + y T_1};$$

so daß hiermit die von der Luft verrichtete Arbeit zu

$$L_{1} = Fp_{0} (T_{1} - T_{2}) \frac{y_{0} (s_{0} + x) - y s_{0}}{(s_{0} + x) T_{2} + y T_{1}}$$

folgt.

Bon dieser Arbeit ift natürlich die zur Ueberwindung des äußern Lufts druckes erforderliche in Abzug zu bringen mit

$$L_0 = F p_0 (x + y - y_0).$$

Für n Spiele der Maschine in der Minute ist das Gewicht der verbrauchten Luft pr. Secunde bei einem maximalen Kolbenabstande gleich  $y_1$ :

$$G = Q\gamma = F(y_1 - y_0) \frac{p_0}{R T_2} \frac{n}{60}$$

und baber bie theoretische Leiftung ber Maschine pr. Secunde

$$L = \frac{n}{60} (L_1 - L_0)$$

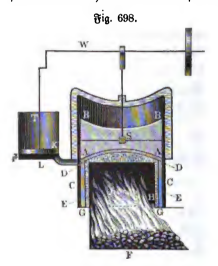
$$= \left[ (T_1 - T_2) \frac{y_0(s_0 + x) - y s_0}{(s_0 + x) T_2 + y T_1} - (x + y - y_0) \right] \frac{R T_2}{y_1 - y_0} G.$$

Goschlossono Hoissluftmaschinon. Die großen Uebelstände ber §. 324. Ericffon'ichen offenen Maschinen sind hauptsächlich die Ursache gewesen, weshalb man sich vielfach mit der Aussihrung von geschlossenen Maschisnen befaßt hat, welche übrigens schon seit lange bekannt waren, denn schon im Jahre 1827 wurde eine geschlossene Maschine von den Gebr. Stirling ausgesührt, welche in Dundee einige Jahre in Betrieb war und eine Leistung von 21 Pferdetraft gehabt haben soll. Das Wesen der geschlossenen Massichen wurde bereits im §. 321 bahin augegeben, daß in benselben immer

baffelbe Luftquantum zur Berwendung kommt, welches abwechselnd

erwärmt und wieder abgekühlt werden muß. Hierbei wird der erwärmten Luft Gelegenheit zur Ausdehnung und Acußerung ihrer Expansionsarbeit gegeben, während bei der darauf folgenden Compression durch die Abtühlung der Widerstand gegen den die Compression bewirkenden Kolben vermindert wird, so daß die geleistete Expansionsarbeit die zur Compression ersorberlick um den Betrag der Nugleistung übertrifft.

Man hat solche Maschinen, in benen die abwechselnde Erhitzung und Abkühlung der Luft in demselben Cylinder geschieht, in welchem der Treibsolden sich bewegt, und auch solche, bei benen ein besonderes Gefäß zur Erwärmung und Abkühlung verwendet wird. In neuerer Zeit sind endlich auch Roschinen mit zwei Cylindern, einem geheizten und einem gekühlten, bekann: geworden, die mit einander in Berbindung stehen, und in benen ein abwechselndes Uebertreten der Luft aus einem in den andern durch das Spiel ber in den Cylindern bewegten Kolben veranlaßt wird. Bei den Raschinen, welche die Erwärmung und Abkühlung in demselben Behälter vornehmen, sei es der Treiberlinder oder ein besonderes Gefäß, bedient man sich eines



fogenannten Berbrangere, b. i. eines Rolbens, welcher in bem betreffenden Befafte beweglich ift, jeboch nicht bichtschließend, fondern welcher einen gemiffen Spielraum zwischen fich und ber Chlinder: wandung beläft, burch welchen bie Luft von einer Seite bes Rolbens nach ber anbern übertreten Der Cylinder wird dem entsprechend an bem einen Ende burch eine Feuerung erhipt, mab rend bas andere Ende einer ftetigen Rühlung burch eine Um: hillung mit Waffer unterworfen wird.

hierher gehort bie Dafching von Laubereau, von welcher

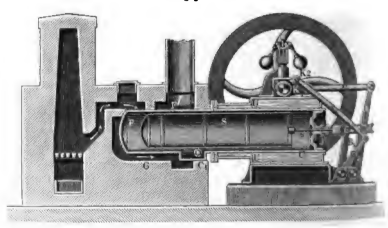
in Fig. 698 eine Stizze gegeben ist. Der beiberfeits concav ansgehöhlte Berdränger S bewegt sich hier in dem verticalen Cylinder C mit Spielraum an den Seiten auf und nieder. Der Cylinder C ist oberhalb mit doppelier Bandung versehen, so daß in dem Zwischenraume zwischen den Bandungen Kühlwasser circuliren kann, das von einer besondern Pumpe fortwährend hindurchgebrückt wird. Der untere Theil des Cylinders C dagegen nimmt eine Feuerung F auf, deren aussteigende Gase den concaven Deckel D des

Feuertopfes und hierauf absteigend ben immern Mantel bes chlindrischen Ginfabes G beftreichen. Der Berbranger S ift jur beffern Barmeubertragung noch mit bem nach unten vorstehenden Blechenlinder E verfeben, welcher in ben ringformigen 3wischenraum amifchen C und G bineintritt. ift es erfichtlich, wie bei einer Erhebung bes Berbrangers bie über bemfelben befindliche Luft burch ben feitlichen Zwischenraum hindurch nach bem untern geheigten Theile bes Cylinders C gelangt, womit eine Erwärmung biefer Luft verbunden ift. Diefe Luft wirkt alsbann vermoge ihrer Expansivfraft treibend auf ben Rolben K ein, beffen Enlinder ununterbrochen mit bem Luftraume C in Berbindung fteht. In Folge hiervon wird die Rurbelwelle W umgebreht, bis im höchften Buntte berfelben bie weitere Bewegung wieder, wie bei allen einfachen Maschinen, burch die lebendige Rraft bee Schwungrades veranlagt werben muß. Beim Rieberfteigen bes Treibtolbens hat berfelbe die unter ihm befindliche Luft wieder aus dem Treibeplinder L in ben Berbrangercylinder C einzubruden. Da nun hierbei auch ber Berbranger niedersteigt, so wird hierdurch die unterhalb befindliche Luft in ben obern gefühlten Raum B treten, mas einer Abfühlung biefer Luft und fomit einer Spannungeverminderung entspricht. In Folge hiervon wird also eine Arbeit gewonnen, welche gleich bem Ueberschuffe ber mabrend ber Expansion verrichteten über bie mahrend ber Compression aufgezehrte ift. Die Bewegung bee Berbrangere S geschieht von ber Rurbelwelle aus burch eine befondere Rurbel ober bei einigen Ausführungen mit Bulfe bes aus §. 302 befannten Bogenbreiedes, meldes in ber Bewegung bes Berbrangers gewiffe Stillftanbepaufen ermöglicht. Gin großer Uebelftand biefer Dafchine besteht barin, bag ber Treibenlinder stetig mit bem beifen Theile bee Berbrangerenlinders in Berbindung fteht, in Folge wovon die Erhitung des Treibeplinders und Rolbens bie ichon im vorigen Baragraphen angeführten Nachtheile berbeiführt. Es find auch biefe Dafchinen nicht zu bauernber Bermenbung gefommen.

Eine größere Berbreitung hat sich vornehmlich die Beißluftmaschine von Lehmann verschafft, welche daher etwas eingehender besprochen werden soll. Diese Maschine arbeitet mit einem Chlinder, in welchem gleichzeitig der Treibkolben T, Fig. 699 (a. f. S), wie auch der Berdränger S beweglich sind. Der mit einer Ledermanschette gedichtete Treibkolben bewegt sich nur in dem vordern Stücke des vorn offenen Chlinders C und überträgt seine Bewegung nittelst zweier Schubstangen durch den Bebel A und die Schubstange z1 auf die Kurbel K1 der Belle W, so daß einer Umdrehung derselben ein hin= und hergang entspricht. Bon dieser Belle erhält der Berdränger S seine hin= und hergehende Bewegung mittelst einer andern Kurbel K2, deren Schubstange z2 den Hebel B1 B2 in schwingende Bewegung verset, mit welchem die durch eine Stopfbüchse im Treibkolben hindurchgehende Stange s

bes Berdrängers verbunden ist. Der letztere besteht hier aus einem längern, beiderseits durch Deckel geschlossenn Blechenlinder, welcher auch im Innern noch durch Zwischenböden versteist ist. Der Cylinder C nimmt am geschlossenn Ende den Feuertopf F auf, welcher ringsum von den von dem Roste aussteigenden Feuergasen bestrichen wird. Der aus der Feuerung G herausragende Theil des Cylinders dagegen ist mit einer Umhillung U versehen, durch welche ununterbrochen kaltes Wasser behus der Absühlung diese Cylindertheiles geleitet wird. Die Erweiterung des Cylinders dei  $C_1$  hat

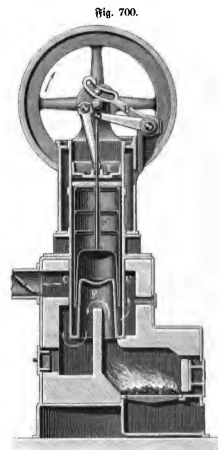
Fig. 699.



ben Zweck, die Einbringung einer kleinen Walze zur Unterstützung bei Berbrängers S zu gestatten. Der Schwungkugelregulator R hat, wie ber Ericfson'schen Maschine, die Aufgabe, bei einem zu schnellen Gangt ber Maschine ein kleines Ausgangeventil für die Luft zu öffnen.

Die Wirtungsweise ber Maschine ist nach bem Borangegangenen leid: ersichtlich, und es ergiebt sich, daß eine Bewegung des Berdrängers rat innen, d. h. in der Richtung nach dem Feuertopfe hin, eine Abtühlung der eingeschlossenen Luft und die entgegengesetzte Bewegunzeine Erhipung zur Folge haben muß. Ein großer Borzug der Letmann'schen Maschine, der oben gedachten Laubereau'schen gegenübescheht darin, daß bei ihr der Treibtolden immer nur in dem gefühlten Ibbes Cylinders sich bewegt, und in Folge hiervon eine lange Dauer der Letmanschette erzielt wird. Diese Manschette ist nur einsach ausgeführt, waß sie nur das Entweichen der Luft aus dem Innern des Cylinders nur außen verhindert, während in dem Falle einer Berringerung des inner Drucks unter den der Atmosphäre das Eindringen neuer Luft von ansein

in ben Cylinder nicht ausgeschlossen ift. Gine solche Berkleinerung bes Drudes im Innern unter ben atmosphärischen tritt immer in Folge ber Undichtigkeiten ein, wenn nicht für einen Ersas ber entwichenen Luft gesorgt wird. Ein Entweichen sindet erfahrungsmäßig hauptsächlich durch die Wandungen bes Feuertopses statt, da das Gußeisen bei der Temperatur der dunkeln Rothgluth, die sich einstellt, immer mehr oder weniger durchlässig für Luft ist. She die Wirkungsweise der Lehmann'schen Maschine näher besprochen wird, mögen noch einige andere, in neuerer Zeit ebenfalls in Ans



wendung gekommene Beißluftmaschinen angeführt werben.

Die geschloffene Beißluftmafchine bon Sten= berg, welche fowohl liegend stebenb ausgeführt wird, unterscheibet fich bon ber le h mann'ichen außer burch bie geanderte Anordnung ber Welle hauptfachlich nur durch bie Bewegung bes Berbrangers, welcher bierbei in ber innerften Stellung mährend furger Beit gang in Rube fommt. Bu biefem 3mede ift ber ben Berbranger bewegende Bebel mit einem curven= förmigen Schlite verfeben. in welchem bas mit bem

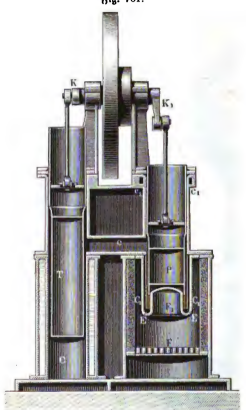
Berdränger verbundene Gleitlager sich verschieben kann. In Fig. 700 ist eine stehende Maschine von Stenberg angegeben. Fist der Feuertopf in dem Treibcylinder C, in welchem der Treibfolben T und der Berdränger S sich bewegen. Der Antrieb des Berdräns

gere geht von dem Sebel B aus, beffen curvenförmiger Schlit bei b ben angeführten Zwed hat.

Die Maschine von Rennes zeigt wieder wie die Laubereau'iche einen besondern Berdrängercylinder und einen oscillirenden Treibcylinder, ohne sonst etwas Bemerkenswerthes barzubieten.

Eigenthümlich bagegen ist die Beißluftmaschine von Riber\*), beren Ginrichtung burch Fig. 701 veranschaulicht wird. hier fehlt der Berdränger ganz,
und die beabsichtigte Birkung wird burch die beiden Kolben T und P erzielt,





pon benen P in bem unterhalb burch die Tenes rung F geheigten Cylinder C, fich bewegt, mährend der doppelwanbige Cylinder C burch bas in bem Zwifdenraume circulirende Baffer einer fteten Abfühlung unterworfen ift. Die Rolben find als hoble Blunger ausgeführt und ihre Stangen hangen mit zwei Rurbeln jufammen, von benen biejenige K, bee geheigten Chlinders ber Rurbel K für ben gefühlten um ca. 900 poraneilt. Die beiben Enlinder fteben burch ben Canal c in Berbindung, burch welchen bie Luft in Folge ber verfchiedenen Rolben. bewegungen abwechselnd in bem einen ober andern Sinne hindurchzieht. 3n diesem Canale ift durch bie Ginlage einer großen

Anzahl bunner eiferner Platten ein Regenerator hergestellt, bessen Birtungsweise nach bem oben Bemerkten klar ift. Bur bessern Barmeabgabe ift bie Banbung bes Beiztopfes  $F_1$  mit Rippen versehen und in ben ringförmigen

<sup>\*)</sup> Siehe Dingler's Bol. Journ., Bb. 222, C. 409, und 3tichr. b. Bereins beutich. Ing., 1881.

Bwischenraum zwischen  $C_1$  und  $F_1$  der Einsat E gehängt, der die Luft zu inniger Berührung des Heizchlinders zwingt. Damit die Ledermanschette des geheizten Chlinders nicht durch übermäßige Erhitzung leide, ist dieser Chlinder bei  $c_1$  mit einem Ringcanal umgeben, durch welchen gleichfalls Kühlwasser geleitet wird.

Theorie der geschlossenen Heissluftmaschine. Um die Bir- §. 325. tungsweise der geschlossenen Beigluftmaschine zu untersuchen, möge die Theorie der Lehmann'schen Maschine in der von Slaby\*) angegebenen Art hier angesührt werden.

Es bedeute G das Gewicht der in der Maschine eingeschlossenen Luft, deren Bolumen mit v und deren Spannung mit p bezeichnet werde. Das constante Gewicht G setzt sich jederzeit aus zwei Theilen, nämlich demjenigen  $G_h$  der heißen und dem  $G_k$  der kalten Luft zusammen, welche beide Luftmengen die veränderlichen Rauminhalte  $v_h$  und beziehungsweise  $v_k$  haben mögen. Es sei ferner  $T_1$  die absolute Temperatur der heißen und  $T_2$  dies jenige der kalten Luft. Wan hat dann nach (15) §. 210 in irgend einem Augenblicke

$$G_k = \frac{v_k p}{R T_1}$$
 und  $G_k = \frac{v_k p}{R T_2}$ ,

woraus

$$G = G_h + G_k = \frac{p}{R} \left( \frac{v_h}{T_1} + \frac{v_k}{T_2} \right)$$

folgt. Als die Fundamentalgleichung der geschlossenen Luftmaschinen erhält man daber

$$\left(\frac{v_h}{T_1} + \frac{v_k}{T_2}\right) p = Const.$$

oder, wenn man das Berhältniß  $rac{T_1}{T_2} = tang$  lpha fett,

$$(v_h \cot \alpha + v_k) p = Const.$$

Den Bintel  $\alpha$ , bessen trigonometrische Tangente gleich bem Berhältnisse ber absoluten Temperaturen  $\frac{T_1}{T_2}$  ist, nennt Slaby ben Temperaturen wintel; bieses Berhältniß spielt, wie aus dem Nachfolgenden sich ergeben wird, in der Theorie der geschrossenen Luftmaschinen eine wichtige Rolle.

Man kann zunächst die obige Hauptgleichung auch xp=Const. schreiben, worin  $x=v_h \cot g \alpha + v_k$  zu benten ift, und dann stellt diese Gleichung eine gleichseitige Hyperbel vor, beren Abscissen burch  $x=v_h \cot g \alpha + v_k$ 

<sup>\*)</sup> Berhandlungen bes Ber. 3. Bef. b. Gewerbefl., 1878.

und beren Ordinaten durch p ausgedrückt werden. Diese letztere Beziehung macht es leicht, die Wirtung der Lust durch eine graphische Darstellung sestzustellen, denn da eine gleichseitige Hyperbel bestimmt ist, sodald die Coordinaten von einem ihrer Punkte bekannt sind, so kann man in dem vorliegenden Falle die Spannung p für jede Stellung der Maschine, d. h. sür je zwei zugehörige Werthe von  $v_{\lambda}$  und  $v_{\lambda}$  ermitteln, sodald man die Spannung  $p_1$  nur für eine Stellung und außerdem den Temperaturwinkel kennt. In welcher Weise der letztere gefunden werden kann, wird sich wie solgt ergeben.

Denft man fich im Folgenden immer bie betreffenden Bolumen ber beifen und kalten Luft durch Colinder dargestellt vom Querschnitte F bes Treibkolbens, so geben die entsprechenden Längen dieser Cylinder das Mak für biefe Bolumina. Aus ber Zeichnung bes Bewegungsmechanismns ift es immer leicht, für jede Stellung ber Treibfurbel bie Berichiebung bes Rolbens und bee Berbrangere ju bestimmen, und hierdurch die Inhalte ber beifen und talten Luft für jede Rurbelftellung zu ermitteln, etwa in der Beife, wie es gelegentlich ber Zweichlindermaschinen in §. 315 gezeigt murbe, und bier nicht wieberholt werben foll. Dan fann fich hierbei ben Berbranger ebenfalls als einen Rolben porftellen, welcher in ber Mitte seiner Lange 1 ober beffer an einer folden Stelle angebracht ift, bag burch ihn die in bem Spalte awischen Cylinder und Berdranger befindliche Luft in bemfelben Berhaltniffe in zwei Theile getheilt wird, in welchem die Beigflache zur Rühlflache steht. Man hat alsbann ben einen biefer Theile ber heißen und ben andern ber warmen Luft hinzugefügt zu benten. Ift etwa F, ber Querfcnitt bes Berdrängers, beffen Länge l ift, und bedeutet F den Querfchnitt bes Cplinbere, so ift, wenn H die Beigfläche und K die Ruhlfläche bedeutet, bem heißen Luftraume der Antheil des Spaltes im Betrage  $(F-F_1)$  l  $rac{H}{H+K}$ .

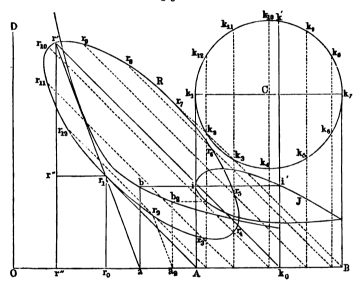
und der kalten Luft der Betrag  $(F-F_1)$  l  $\frac{K}{H+K}$  zuzutheilen.

Es stelle nun in Fig. 702 die Abscisse OA das ganze Luftvolumen v in seinem kleinsten Betrage vor, also wenn der Treibkolben ganz in den Cylinder hineingeschoben ist, und ebenso bedeute OB dieses Bolumen sur die größte Ausdehnung in der äußersten Koldenstellung, so daß AB=2r den Kolbenhub oder die doppelte Kurbellänge bedeutet. Sieht man sur diese Untersuchung von dem Einstusse der beschränkten Länge der Lenterstange ab, so hat man nur über  $k_1k_7=AB$  als Durchmesser den Kurbeltreis zu zeichnen, und erhält für jede Kurbelstellung wie k' in der Projection  $k_0$  der Kurbelwarze auf die Axe die zugehörige Stellung des Treibkoldens und in dem Abstande von O das Maß für das Luftvolumen v.

Der Umfang bes Rurbelfreifes werbe nun in eine nicht zu geringe Angahl

gleicher Theile (in ber Fig. 12) getheilt, welche mit  $k_1, k_2 \ldots k_{12}$  bezeichnet sind, und man ermittele für alle diese Kurbelstellungen die Stelzlung des Berdrängers, wodurch auch für jede Stellung das zugehörige Bolumen  $v_h$  der heißen und dasjenige  $v_k$  der kalten Luft bestimmt ist. Trägt man dann die kalten Lufträume  $v_k$  von O aus als Abscissen und senkrecht dazu die zugehörigen heißen Luftvolumina  $v_h$  als Ordinaten auf, so erhält man in der Berbindung der so gesundenen Punkte eine Eurve R, welche sür den Fall einer unendlich langen Lenkerstange eine Ellipse wird, wie man unschwer nachweisen kann. Diese Eurve, welche Slaby als die Eurve der relativen Bolumina bezeichnet,





giebt ein bequemes Mittel an die Hand, für jede Stellung der Kurbel den Werth von  $v_k$  cotg  $\alpha+v_k$  zu bestimmen, sobald man das Berbältniß  $\frac{T_1}{T_2}=tang\,\alpha$  kennt. Denkt man sich nämlich von irgend einem Bunkte  $r_1$  dieser Eurve eine gerade Linie  $r_1a$  unter einem Winkel  $Oar_1=\alpha$  gegen die Aze gezogen, so hat man in  $Oa=r_1r_0\cot g\alpha+Or_0$  die bettessende Größe  $v_k\cot g\alpha+v_k$  gesunden. Deukt man sich in dem so ershaltenen Punkte a als Ordinate die zugehörige Spannung p=ab aufgetragen, so muß der Punkt b in der durch die Grundsleichung dargestellten gleichseitigen Hyperbel gelegen sein. Um nun diese Hyperbel zu verzeichnen, benutzt Slaby ein Indicatordiagramm der betreffenden Waschine, welches

in der Figur mit J bezeichnet worden ist. Aus diesem Diagramme ist die Spannung der Luft in der innern Todtstellung  $Ck_1$  der Kurbel zu  $p_1=Ai$  zu entnehmen, und wenn man durch i eine Horizontale legt, so sindet man in dem Schnittpunkte i' diesenige Stellung, für welche die Spannung denselben Werth  $p_1$  hat. Diese beiden Angaben genügen dann zur Bestimmung der fraglichen Hyperbel. Sucht man nämlich zu der Kolbenstellung i' die zugehörige Stellung k' der Kurbelwarze, so sindet man daraus den entsprechenden Punkt in der Eurve der relativen Bolumina, wenn man k' auf AB projicirt, und von der Projection  $k_0$  eine Gerade  $k_0$  r' unter  $45^{\circ}$  gegen OB zieht. Der Durchschnitt r' dieser Geraden mit der Eurve R entspricht dann der Kurbelstellung in k', wie aus der ganzen Construction sich ergiebt. Ebenso entspricht dem todten Punkte  $k_1$  der Kurbel der Punkt  $r_1$  in der Eurve der relativen Bolumina. Bezeichnet man die Bolumina für diese beiden Stellungen mit  $v_{h_1}$  und  $v_{k_1}$  beziehungsweise mit  $v_h'$  und  $v_k'$ , so hat man, da für beide p denselben Werth hat, aus der obigen Gleichung:

$$Or_0 + r_1r_0 \cot \alpha = Or'' + r'r'' \cot \alpha$$
,

und hieraus folgt:

$$r_0 r'' = r' r''' \cot \alpha$$

b. h. die Berbindungslinie der beiden Punkte r' und  $r_1$  dilbet mit der Are den Winkel  $\alpha$ , für welchen die Beziehung  $tang \alpha = \frac{T_1}{T_2}$  gilt. Zur Bestimmung dieses Temperaturverhältnisses  $\frac{T_1}{T_2}$  ist es also nur nöthig, zwei Stellungen der Maschine zu kennen, in denen die Spannung der Luft denselben Werth annimmt. Man hätte natürlich in Ermangelung eines Indicatordiagramms das Verhältniß  $\frac{T_1}{T_2}$  der Temperaturen auch mit Rücksicht auf die Erfahrung von vornherein annehmen können, in welchem Falle man den Punkt r' dadurch gefunden haben würde, daß man von dem der Todisage entsprechenden Punkte  $r_1$  eine Gerade unter dem Winkel  $\alpha$  gegen O.1 gezogen hätte, dessen trigonometrische Tangente gleich  $\frac{T_1}{T_2}$  ist.

Hat man in der angegebenen Weise den Winkel a bestimmt, so trägt man in dem gesundenen Bunkte a die Ordinate ab gleich der Spannung  $p_1$  in A auf, und zeichnet durch den so erhaltenen Punkt b die gleichseinge Hyperbel, deren Axen in OD und OB hineinsallen. Diese Hyperbel giebt dann nach dem Borangegangenen das Mittel, für jede beliebige Stellung der Kurbel, z. B. für die in  $k_2$ , die Spannung zu bestimmen. Zu dem Ende sucht man zunächst den zu  $k_2$  im Kurbelkreise gehörigen Punkt  $r_2$  in der Eurve der relativen Bolumina auf, zieht von  $r_2$  aus eine Parallele mit  $r'r_1$ 

unter dem Wintel  $\alpha$  gegen die Axe und findet senkrecht über dem Durchschnitte  $a_2$  derselben mit der Axe in der Hyperbel denjenigen Punkt  $b_2$ , dessen Drdinate  $a_2b_2$  die gesuchte Spannung in der Kolbenstellung  $k_2$  vorstellt. Führt man diese Construction für hinreichend viele Punkte aus, so läßt sich das Indicatordiagramm theoretisch ermitteln. Die in solcher Art von Slaby gesundenen Diagramme zeigten eine schöne Uebereinstimmung mit den durch Indicatormessungen direct bestimmten. Das Berhältnis der Temperaturen sand sich bei regelrechtem Betriebe für Lehmann'sche Massignen zu etwa 2,25 und man wird diesen Werth bei der Beurtheilung einer neu zu entwersenden Maschine daher zu Grunde legen dürsen. Nimmt man etwa eine Temperatur der kalten Lust von  $100^{\circ}$  d. oder  $T_2=373^{\circ}$  an, so ergiedt sich mit diesem Berhältnisse diesenige der heißen Lust zu  $T_1=2,25.373=839^{\circ}$  oder  $566^{\circ}$  C.

Die durch den Flächeninhalt f des Diagramms J dargestellte Arbeit ist als indicirte Leistung für jede Aurbelumdrehung anzusehen, so daß bei n Umdrehungen in der Minute die indicirte Leistung wie dei Dampsmaschinen (f. §. 317) durch  $nL_i=nFf\mu\lambda$  mkg ausgedrückt wird. Ebenso erhält man den mittlern Druck aus dem Indicatordiagramme zu  $p_m=\frac{f\mu\lambda}{2\,r}$ , unter  $2\,r$  den Hub des Treibkolbens verstanden. Bei den Bersuchen von Slaby und Brauer ergab sich hierfür im Durchschnitte etwa ein Werth von  $p_m=0.5~\mathrm{kg}$ .

Die indicirte Arbeit entspricht ber Bärmemenge  $Q=AL_i$  und ba zu bieser Arbeit biejenige Bärmemenge aufgewendet werden muß, die zur Erwärmung des nach Abzug der schäblichen Räume verbleibenden wirkenden Luftquantums  $G_w$  von der Temperatur  $T_2$  auf diejenige  $T_1$  ersordert wird, so ergiebt sich die an das Rühlmasser abgegebene Bärme durch  $Q_2=G_wc_p\ (T_1-T_2)-AL_i$ . In Birklichseit wird die Erwärmung des Rühlmassers geringer ausfallen, als dieser Bärmemenge entspricht, weil hier die Berluste durch Abkühlung und Strahlung nicht berücksichtigt worden sind. Die Bersuche haben dies auch gezeigt. Die hauptsächlichsten Resultate der oben angegebenen Bersuche sind in der solgenden Zusammenstellung angegeben, im Uedrigen muß auf die Quelle\*) verwiesen werden.

<sup>\*)</sup> Bersuche über Leiftung und Brennmaterial-Berbrauch von Kleinmotoren ausgeführt von G. Brauer u. Dr. A. Glaby

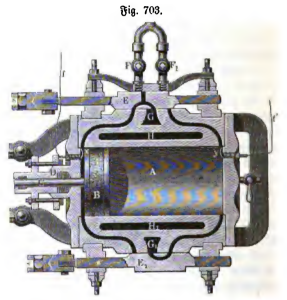
Ma fohine	Kolben- durch- messer m	Kolben- hub m	Um- drehung pro Minute	Rusbare Rittel- fran- nung kg pro gem	Indicirte Leiftung Bferde- traft		Bir. fung <b>e.</b> grad	Steinfohle pro Bferdefraft und Stunde	274
Lehmann	0,372	0,175	105	0,516	2,36	1,31	0,55	4,5	163,4
,,	0,525	0,220	89	0,557	5,42	2,30	0,42	4,3	357,6
,,	0,680	0,260	85	0,649	11,99	5,47	0,46	4	180,5
Stenberg	0,350	0,200	83	0,586	2,17	1,26	0,58	5,3	_
Rennes	0,261	0,297	97	0,284	1,00	0,58	0,58	7,3	-
Brown	0,406	0,415	<b>7</b> 8	_	2,89	2,17	0,75	4,43	-

§. **236**. Aeltere Gaskraftmaschinen. Bur Erzeugung geringerer Betriebs frufte insbesondere für die Zwede ber Rleininduftrie, sowie in Fallen, wo die Aufstellung eines Dampflessels nicht möglich ober rathlich erscheint, bat man in ber neuern Beit vielfach Basmafchinen ausgeführt, b. b. folde Araftmaschinen, in benen die zur Araftgewinnung erforberliche Bärme burch bie Berbrennung von Gas und zwar in ber Regel von Leucht gas erzengt wird. In allen biefen Mafchinen, welche neuerbings in groker Anghl ans geführt werden, bienen bie aus ber Berbrennung bes Safes berporgebenden Berbrennungsproducte als bas jur Berfchiebung bes Rolbens bienende Mittel, fo bag alle biefe Dafchinen als offene Beigluftmafdinen mit gefchloffener Feuerung anzuseben find, wie ichon fruber bemertt worben. Die ersten Maschinen biefer Art waren in abnlicher Beife wir bie boppeltwirkenden Dampfmaschinen gebaut, indem ein in einem Cylinder beweglicher Rolben baburch bin- und herbewegt murbe, bag man abwechselnd au beiben Seiten beffelben ein guvor in ben Enlinder eingeführtes Gemenge von Leuchtgas und atmosphärischer Luft entzundete. In Folge ber boben Temperatur ber Berbrennungsproducte haben biefelben eine bebentenbe Spannung, vermöge beren fie treibend auf die Rlache bes Rolbens wirten, auf beffen entgegengefetter Seite bie von ber porberigen Berbrennung porhandenen Gase in die Atmosphäre entlassen werden. Es war nicht zu vermeiden, bag ber Cylinder, Rolben und alle bamit in birecter Berbindung ftehenden Theile in Folge ber wiederholten Berbrennungen bobe Temperaturm annahmen, ju beren Beseitigung bie angewendeten und vorgeschlagenen Mittel meift nicht genugten. Bum 3wede ber Abfühlung wandte man querft eine Umbullung bes Treibenlinders mit ftetig circulirenbem Baffer an, boch war hiersur eine bebeutende Menge Kühlwasser nöthig, wie sie meist nicht ohne Schwierigkeiten zu beschaffen war. Auch war hiermit natürlich ein großer Bersust an Wärme verbunden, so daß der Auswand an Brennmaterial bei diesen älteren Gasmaschinen sehr bebeutend aussiel. Auch das Einsprigen von Wasser in den Treibchlinder, durch welches man außer der Kühlung gleichzeitig eine bessere Ausnutzung der Wärme anstrebte, hat die gedachten Mängel nicht beseitigen können. Die Bewegung dieser Maschinen war allerdings eine geräuschlose, wenn man genügend schwere Schwungsmassen anordnete, um die Explosivwirkungen bei den Verbrennungen aufzunehmen. Die hier gedachte Einrichtung zeigten die Maschinen von Lenoir und die von Hugon.

Wefentlich abweichend hiervon war bie atmosphärische Gastraftmaschine von Otto und Langen, wie fie feit ber Barifer Ausstellung im Jahre 1867 von ben Erfindern in vielen Taufenden von Eremplaren ausgeführt worden ift, bis auch diefe Dafchine von neueren Conftructionen überholt wurde, ale beren Sauptvertreter ber neue Otto'iche Motor angesehen werben muß. Die atmofphärische Gastraftmaschine unterscheibet fich junachst principiell baburch von ben fruberen Lenoir'fchen, bag bei ihr bie Explosionewirkung bee Gafes nicht birect auf bie Triebwelle übertragen wirb. fonbern bagu bient, einen frei im Enlinder beweglichen Flugkolben emporzuschleubern und baburch unterhalb beffelben einen luftverbunnten Raum zu fchaffen, in Folge beffen bann bie auf bie obere Seite bes Rolbens wirfende Atmofphare biefen Rolben mit einer von bem Grabe ber Berbunnung abhängigen Rraft nieberbrudt und hierbei ben Umtrieb einer Schwungrab-Diefe Mafchinen zeigten eine nur geringe Erhitzung, welle veranlakt. welche burch einfache Mittel genugend herabgezogen werben tonnte, und bei ihnen war bas erforberliche Brennmaterial auf 1/3 bis 1/4 bes von ben früheren Maschinen verbrauchten verringert worben. In Folge beffen wurden, wie bemertt, biefe Dafchinen vielfach angewendet, trop bes febr geraufchvollen Banges, an bem fie litten. Diefer lettere Uebelftanb murbe awar burch bie verbefferte Conftruction von Gilles beseitigt, jedoch gu einer Beit, wo bie neue Construction von Otto befannt murbe, bie wiederum bie frubere birecte Birtung benutte, und burch welche alle fruberen Syfteme beinahe vollständig beseitigt worden find. Die Daschinen von Lenoir und von Sugon, sowie die atmosphärische Maschine haben hiernach nur noch ein historisches Interesse, und follen bemnach auch nur turg besprochen werben.

Bon der Lenoir'schen Maschine, welche im Allgemeinen in ihrer Bauart mit einer liegenden Dampsmaschine viel Aehnlichkeit hat, zeigt Fig. 703 (a. f. S.) den Treibcylinder A, in welchem der Kolben B hins und herbewegt wird. Der Cylinder ist an jeder Seite mit einem vollständigen Canalsysteme wie ein

Dampschlinder versehen, und es befindet sich auch an jeder Seite ein Schieber, ber durch ein Excenter von der Kurbelwelle in bekannter Art seine Bewegung erhält. Der Schieber  $E_1$  dient nur zur Absührung der verbrannten und zur Wirkung gedrachten Gase, welche in der aus der Figur ersichtlichen Weise durch den im Schieber besindlichen Canal nach dem Austrittscanale  $G_1$  und in die Atmosphäre entweichen können. Der Schieber E dagegen hat den Zweck, sur jeden Kolbenlauf eine bestimmte Wenge Leuchtgas, sowie atmosphärische Luft in den Chlinder einzusühren. Das Leuchtgas tritt ans den Röhren F und  $F_1$  hinzu und gelangt durch den im Schieber enthaltenen Canal in den Chlinder, während aus dem mittlern Canale G atmosphärische



Luft angesaugt wird, sobald der Kolben B durch die Wirtung. des Schwungrades sich über den todten Punkt hinweg bewegt. Die Einrichtung und Bewegung des Schiebers ist so getroffen, daß bei einer bestimmten Kolbenstellung der Eintrittscanal G abgeschlossen und dadurch die Menge der angesaugten Luft bestimmt ist; die Menge des Leuchtgases läßt sich durch Hähne in den Zusährungsröhren reguliren. Das Berhältniß zwischen Luft und Gas wählte man bei diesen Maschinen etwa zwischen 9:1 und 12:1.

Die Entzündung des Gasgemenges geschah bei diesen Maschinen durch elektrische Funken, welche an den Poldrähten x und y übersprangen, sobald in der betreffenden Leitung, deren Drähte in f und f' gezeichnet sind, ein Contact hergestellt oder unterbrochen wurde. Das lettere geschah von dem

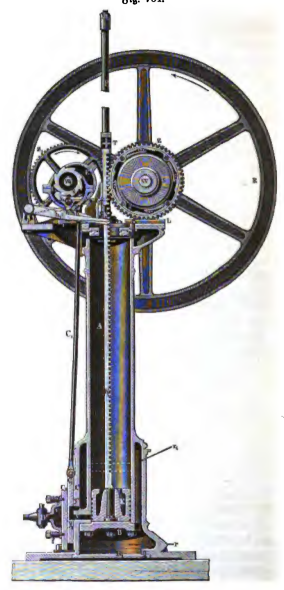
Kreuzkopfe ber Maschine in dem Augenblide, in welchem nach geschehener Füllung der Canal G vom Cylinder abgesperrt war. Der den Cylinder umgebende Hohlraum H war stetig vom Kühlwasser durchstossen.

Die Hugon'iche Maschine unterscheidet sich hierdurch hauptsächlich durch bie geänberte Entzundung, welche hier durch zwei fortwährend brennende Gasslammen geschieht, und badurch, daß gleichzeitig etwas Wasser in den Cylinder gespritt wurde, um außer der Abkühlung eine bessere Burmes ausnutzung zu erreichen. In welcher Weise die Entzundung durch Gassbrenner erzielt werden kann, wird aus dem Folgenden sich ergeben.

Die atmosphärische Gastraftmaschine ift in ihrer wesentlichen Einrichtung in Fig. 704 (a. f. C.) bargeftellt. Der Treibenlinder ift in bem fäulenförmigen Geftelle A enthalten, welches oberhalb bie Blatte L gur Aufnahme ber Lager für bie Schwungrabwelle und bie Steuerungetheile zeigt, und im untern Theile mit boppelter Wandung verseben ift, um burch ben hierdurch gebilbeten Zwischenraum r, ftetig Ruhlwaffer hindurch gu leiten, ju welchem 3wede feitwarts in einiger Sobe über bem Cylinder ein Wafferbehälter aufgestellt ift. In bem ber gangen Lange nach ansgebohrten Chlinder bewegt fich ber Rolben K. ber mit einer gezahnten Rolbenftange K. verseben ift, welche mit bem Bahnrabe Z im Gingriffe ift. Bermoge biefer Einrichtung wird bas Rad Z abwechselnd nach ber einen ober andern Richtung umgebreht, je nachbem ber Rolben fich aufwärts ober abwärts bewegt, boch ift die Einrichtung fo getroffen, daß das Rad Z nur mahrend ber burch die niedergebende Bewegung des Rolbens veranlagten Umbrebung mit ber Schwungradwelle in fester Berbindung fteht, so bag also auch nur bei bem Niedergehen bes Rolbens eine treibende Wirfung auf die Schwungradwelle Bahrend bes Rolbenaufganges wird die Bewegung wie ausgeübt wirb. bei allen einfachwirkenden Maschinen burch die lebendige Rraft des Schwungrabes unterhalten, und zwar breht fich mahrend biefer Beit bas Bahnrad Z lofe auf ber Welle in bem entgegengefetten Sinne wie biefe. Um bies zu erreichen, ift ber Bahnfrang Z lofe auf eine auf ber Belle W befestigte Scheibe S gefest, fo bag in bem Zwischenraume zwischen beiben eine Anzahl von cylindrifchen fleinen Balgen Blat findet, welche in Folge ber fchragen Flächen an bem innern Umfange bes Zahntranges eine Klemmwirfung verurfachen, fobalb ber Bahntrang im Ginne bes Bfeiles umgebreht wird. Diefe loebare Berbindung ift bie Saupturfache bes geräuschvollen Banges, an welchem biefe Maschinen leiben.

Neben ber Schwungradwelle W ist eine Steuerwelle  $W_1$  gelagert, die ihre Umbrehung von der Triebwelle durch Bermittelung der beiden gleich großen Bahnräber  $Z_1$  erhält, und welche die Bewegung des Bertheilungsschiebers  $C_1$  zur Juführung des brennbaren Gasgemisches, sowie zur Abführung der Berbrennungsgase nach vollbrachter Wirkung mit Hilfe des Excenters E zu be-

sorgen hat. Außerbem wird burch biese Welle ein Anheben bes Rolbens aus seiner tiefsten Stellung bewirkt, wie ein solches erforderlich ift, um das Fig. 704.

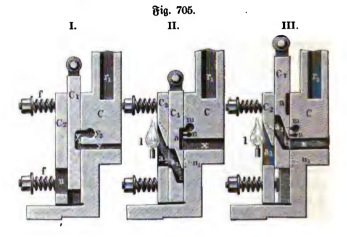


brennbare Gasgemisch in ben Cylinder einzuführen. hierzu bient ber Bebel h, welcher bie Rolbenftange F, an einem Anaggen ergreift und baran emporhebt, sobald biefer Bebel in die punttirt gezeichnete Lage burch ein zweites Excenter E, gebracht wird. Das Excenter ift mit ber Steuerwelle nur zeitweilig fest verbunden burch bas auf der Welle festgekeilte Sperrrad s. in beffen Bahne ein an bem Ercenter E, befindlicher Sperrhaten s, ein-Durch bas Anftoken eines an biefem Sperthaten befindlichen Daumens gegen ben Anfat bes Bebels h. wird ber Baten s, aus bem Spert= rabe s rechtzeitig ausgelöft, fo bag alebann bie Ercenter und ber Schieber stillsteben, bis die Einklintung von Neuem burch ben niedergebenden Rolben bewirft wird. Bei ber burch bie Explosion erzeugten aufsteigenden Bewegung bat ber Rolben außer ben ichablichen Reibungswiderftanben bes Bahnfranges und bem auf ben Rolben wirkenden atmosphärischen Drude feinen Biberstand zu überwinden, fo daß ber ganze von unten auf ihn wirtende lleberbrud gur Beschleunigung ber Daffe bes Rolbens mit feiner Stange berwendet wird. In Folge ber bierdurch bem Rolben mitgetheilten Geschwindigfeit wird berfelbe feine Bewegung wie ein emporgeworfenes Geschof auch über ben Buntt binaus noch fortfeten, in welchem ber Drud ber Gafe unterhalb burch bie Expansion bis auf ben Atmosphärenbrud berabgegangen ift. entsteht hierdurch unter bem Rolben eine Luftverbunnung und eine Drudermäßigung, welche burch bie inzwischen ftattfindende Abfühlung bes Cylinders noch befördert wird. Sat baber ber Rlugtolben feine bochfte Lage mit ber Geschwindigkeit Rull erlangt, so beginnt bei seinem Niedergeben die treibende Wirkung bes Rolbens auf bie Schwungrabmelle vermoge bes atmosphärischen Drudes, wobon die Benennung ber Dafchine als atmosphärische herrührt. Offenbar wird biese antreibende Wirtung nicht mabrend bes gangen Rolbennieberganges, sondern nur fo lange andauern, bis ber Drud ber unter bem Rolben noch befindlichen Berbrennungsproducte ben Betrag ber atmofpharifchen Breffung erreicht bat, und es tann erft von biefem Augenblide an bie Entlaffung ber Berbrennungsproducte in bie Atmofphäre geschehen.

In welcher Beise die Zusührung des Gasgemenges und desser Entzündung, sowie die Absührung der verbrannten Gase mittelst des Schieders dewirkt wird, ist aus Fig. 705 (a. f. S.) zu ersehen. In der mittlern Schiederstellung I tritt, während der Treibtolden das Ende seines Niederganges erreicht, das verbrauchte Gas durch den Canal y und die Schiederhöhlung y1 nach y2, von wo es nach dem Austragrohre gelangt, in welchem ein selbstthätig nach außen sich öffnendes Rücschagventil befindlich ist, um der Atmosphäre den Eintritt in den Chlinder so lange zu verwehren, als der Druck unter dem Kolden kleiner ist als der atmosphärische. Wird hierauf der Kolden durch die erwähnte Borrichtung angehoben, so tritt der Schieder in seine tiesste Stelle II, wobei er den Zutritt der aus m kommenden Lust und des durch n einge-

führten Leuchtgases in den Canal x und unter den Rolben gestattet. Gleichzeitig gelangt ein geringer Theil Leuchtgas durch das Canälchen n1 in die Rammer a1 des Schiebers, worin dieses Gas durch die fortwährend brennende Gasssamme l entzündet wird. Durch diese in der Rammer a1 brennende Interimsflamme wird auch das unter dem Rolben befindliche Gasegemenge entzündet, sobald der Schieber in seine höchste Stellung III gebracht wird, in der die Berbindung der Rammer a1 mit dem Canale x hergestellt ist.

Die Geschwindigkeit ber Maschine wird burch einen Centrifugalregulator und zwar berart regulirt, bag bei einem zu schnellen Gange die Bulse bes



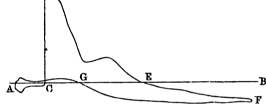
Regulators auf die Sperrklinke si einwirkt und beren Einspringen verhindert; in Folge hiervon bleibt für den nächsten Kolbenhub die Gaszusuhr und Explosion aus, während das Mischungsverhältniß des Gases und der Luft ungeändert dasselbleibe bleibt. Die zweckmäßigste Geschwindigkeit der Maschine kann auf 90 bis 120 Umdrehungen und das Berhältnis des Gases zu der Luft etwa zu 1:10 angenonimen werden. Rach den Angaben von Musil, dessen Werke "Die Motoren für das Kleingewerde" auch das Indicatordiagramm, Fig. 706, entnommen ist, soll sich der Berbrauch an Gas zu 0,75 cbm für jede effective Pferdekraft und Stunde stellen und die effective Arbeit gleich 0,80 bis 0,85 der indicirten sein, was einen sehr hohen indicirten Wirtungsgrad vorstellen würde. Nach anderen Angaben ist der Gasverbrauch auf 1 cbm für die Pferdekraft und Stunde zu veranschlagen.

Das Indicatordiagramm, Fig. 706, ift leicht verftändlich. Sierin ftellt AB die atmosphärische Linie vor, unter welche die Indicatorlinie während

bes Ansaugens von Luft und Gas auf bem Wege AC etwas heruntergeht, um in Folge ber Explosion in C plöglich auf CD=2,5 bis 3,5 Atm. zu steigen. In E ist die Spannung der Gase auf den Betrag der atmosphärischen Pressung gesunken, und bei der weiteren Bewegung des Kolbens in Folge seiner Geschwindigkeit sindet eine Ermäßigung des Drucks bis zu 0,6 bis 0,7 Atm. am Ende des Hudganges die zu der Antried durch die Atmosphäre dauert während des Kudganges die zu der Stellung in G; daß diese Lage nicht mit derzenigen E übereinstimmt, in welcher dei dem Aussteigen der Druck der Gase dem atmosphärischen gleich ist, hat in der Abstühlung des Chlinders seinen Grund. In G erhebt sich die Indicatorlinie

Ria. 706.





über bie atmosphärische entsprechend bem Widerstande, welchen bie austretenden Gase sinden. Diese Maschinen, welche in verschiedenen Größen bis zu 3 Pferdetraft vielfach ausgeführt wurden, sind heute durch die im folgenden Paragraphen zu besprechenden Maschinen so gut wie ganzlich verdrängt.

Es tann bemerkt werben, daß diese Maschine von Gilles insoweit versändert wurde, als außer dem eigentlichen Treibtolben ein besonderer Flugstolben in demselben Cylinder angebracht war, so daß dabei der Treibtolben in ununterbrochener Berbindung mit der Triebare blied und hierdurch die Hauptursache des sauten Geräusches beseitigt war, an welchem die besprochenen Waschinen litten. Auch die in Fig. 704 angegebene Bewegung der Steuerung wurde später in anderer Beise bewirkt; ein Eingehen hieraufscheint unnöthig, da diese Maschinen nicht mehr ausgesihrt werden.

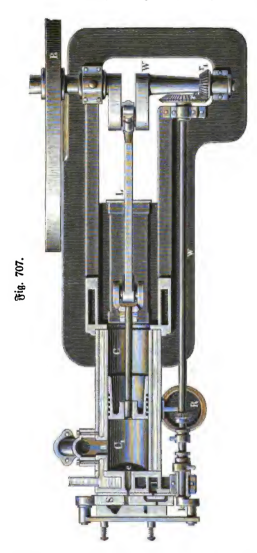
Nouere Gaskraftmaschinen. Die große Bebeutung, welche die §. 327. Gastraftmaschinen in der neueren Zeit für die Kleinindustrie, sowie namentslich zu Zwecken der elektrischen Beleuchtung und überall da erlangt haben, wo die Aufstellung von Dampstesseln nicht thunlich erscheint, geht aus der bedeutenden Anzahl von Gasmaschinen verschiedener Anordnung hervor, welche in dem letzten Jahrzehnt bekannt geworden sind. Als der haupt-

sächlichste Bertreter aller biefer Maschinen, welcher bisher nicht durch andere Constructionen übertroffen worden ist, muß die Gasmaschine von Otto, wohl auch Otto'scher Motor genannt, betrachtet werden. Es soll daher hier auch vorzugsweise diese Maschine besprochen werden.

Bei bem Otto'schen Motor ift wieber auf bie birecte Birfung gurud. gegriffen, boch ift babei bie Blötlichkeit ber Explosionswirtung, wie fie bei ber Lenoir'schen Maschine so nachtheilig war, baburch gemilbert, bag bas gur Berbrennung gelangende Gas mit einem Theil ber von ber vorbergegange nen Explosion jurudgebliebenen Berbrennungeproducte jufammengebracht hierburch wird gemiffermagen eine Berbunnung bes Explosions wird. gemisches berbeigeführt, in Folge beren die Berbrennung eine langfamere und nachhaltigere wird, welche für die Umsetzung in Arbeit sehr vortheilhaft wirft, wie auch ber Bang ber Maschine ein volltommen geräuschloser ift. Gine wesentliche Acnderung in der Wirtung ber Maschine ift ferner barm gu erteunen, bag bier bie gur Berbrennung tommenden Bafe bor ber Entglindung fart ausammengebreft werben, ju welchem Zwecke der Treibtolben felbst zeitweise ale Compressionestempel bient. Die Ginrichtung ber liegend angeordneten Dafchine ift aus Fig. 707 zu erfeben, woraus junachft bervorgeht, daß die Bewegung ber Rolbenftange in der bei Dampfmafchinen üblichen Art burch bie Lenkerstange L auf bie Rurbelwelle W übertragen wird, Die neben bem Schwungrabe R eine jur Rraftübertragung bienenbe Riemenscheibe trägt, und von welcher aus burch die conischen Raber r, und r, die Umbrehung der Steuerwelle w erfolgt. Die Birtung der Mafchine ift jo, bak mahrend zwei gangen Umbrehungen ber Belle, alfo mahrend vier eine fachen Rolbenläufen, nur einmal ber Antrieb bes Explosionegemijde auf ben Rolben erfolgt, fo bag man die Dafdine eine halbwirtende Der vorn offene Cylinder C ift an feinem hintern Ende mit einer halblugeligen ober cylindrischen Fortsetzung verseben, die von dem Rolben nicht ausgefüllt wird und zur Aufnahme einer gewiffen Denge ber aus ber Berbrennung guvor entstandenen Broducte bient. In diefen hintern Theil munden auch die Canale e jur Ginfuhrung von Gas und Luft, sowie a jur Abführung ber verbrannten Gafe. Die Birfung mahrend ber gebachten vier zu einem Sviele geborigen einfachen Rolbenläufe ftell: fich in folgender Beife bar.

Wenn der Kolben zu Beginn eines solchen Spieles seinen ersten hinganz von dem hintern Ende  $C_1$  des Cylinders nach dem vordern vollsührt, ir solgen ihm zunächst die noch von der vorhergegangenen Berbrennung derrührenden in dem Raume  $C_1$  besindlichen verbrannten Gase, worauf serner durch l atmosphärische Luft und zulegt ein Gemenge von solcher und von Leuchtgas angezogen werden, indem der Schieber S durch die in ihm vorhandenen Canale zuerst der Luft und dann dem Explosionsgemenge den

Butritt gestattet. Bei ber barauf folgenden Unitehr bes Rolbens preßt berfelbe alle in ben Chlinder getretenen Gafe in ben gebachten Raum am Ende



bes Cylinders, womit eine beträchtliche Compreffion verbunden ift. Es wird zwar hierbei in Folge ber Diffusions. fähigfeit von Gafen eine gewiffe Bermengung ber eingeführten Stoffe nicht ju vermeiden fein, jedoch wird jebenfalls in ber furgen Beit bee gebachten · Borganges eine homo= gene Mifchung nicht zu Stande tommen, und man wird baber am hinterften Ende bie an

brennbaren Bafen reichste Schicht haben, während nach dem Rolben bin bie Fullung mehr und niehr aus fcon verbrannten Gafen befteben wirb. Bierburch ift nicht nur ein elaftis fches Bolfter von Gafen zwifchen ben Rolben und ben eigentlichen Erplofionsherb gebracht, fon= bern es wirb auch bie beim Beginn bes britten Rolbenlaufes ftattbabende Entzündung nicht plöglich über bie gange Basmaffe fich erftreden, fonbern ein langfameres Berbrennen und

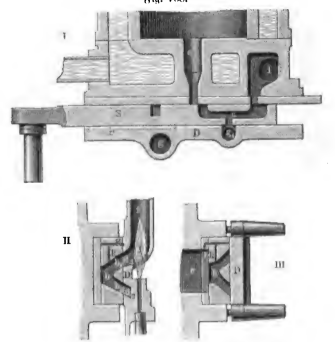
ein sogenanntes Radbrennen stattfinden. Daß dies in der That eintritt, lehren die Indicatordiagramme, indem dieselben nicht nur ein weniger plögliches Ansteigen der Drudlinie bei der Entzundung zeigen, sondern auch

bie Abnahme ber Spannung bei ber barauf folgenden Expansion langsamer vor sich geht, die Expansionslinie im. Diagramme daher weniger steil gegen die Axe abfällt. Die treibende Wirkung der expandirenden Gase erfolgt während des ganzen dritten Rolbenlauses, und bei dem hierauf solgenden zweiten Rudgange des Rolbens hat derselbe die vor ihm befindlichen verbrannten Gase dies auf den in  $C_1$  zurückbleibenden Rest durch die Abgangsöffnung a auszustoßen. Der Austritt wird den Berbrennungsproducten durch ein von der Welle w bewegtes Bentil gestattet, das sich rechtzeitig öffnet. Es ist hieraus ersichtlich, daß innerhalb eines vollen Spieles der Maschine der Rolben nur während eines einsachen Lauses treibend wirkt, und die Bewegung während der übrigen drei Kolbenläuse durch die lebendige Kraft des Schwungrades unterhalten werden muß, so daß demselben die dazu erforderliche Masse gegeben werden muß.

Die entsprechende Abführung bes Gafes und ber Luft, sowie bie Entgundung bes Bemenges vermittelt ber Steuerschieber S. welcher von ber Steuerwelle w mittelft ber Rurbel k am bintern Ende bee Culindere in einer zu beffen Are fentrechten Richtung bin- und bergeführt wirb. Da ber Schieber mahrend eines Spieles ber Mafchine, alfo mahrend zwei Rurbelumdrehungen, einmal bin- und jurudgeführt werben muß, fo ift bas Umsetzungeverhältnik ber conischen Raber r. und r. wie 1 : 2 gewählt. befondere Ginrichtung bee Schiebere ift aus Fig. 708 erfichtlich. Hiervon zeigt I ben zwischen bem Cylinderende und einem Deckel D beweglichen Schieber S in einem Langeschnitte parallel ju feiner Bewegung, mahrend Fig. II und III zwei bagu fenfrechte Durchschnitte vorftellen. man fich in g, bas Rohr fur bas Gas einmundend zu benten, mahrend durch I die atmosphärische Luft Butritt hat. Man erkennt aus biefer Figur, baf bei einer geringen Bewegung bes Schiebers nach links burch ben Canal c im Schieber sowohl ber Luft aus I wie auch bem Bafe aus g, ber Butritt nach bem Culinder gestattet ift. Diefe Stellung ift baber bem Schieber mahrend des erften Rolbenbinganges zu geben, wenn das Anfangen ber Füllung vor fich geben foll. Bierbei tann ans I die atmosphärische Luft fortwährend eintreten, wogegen bem Bafe ber Gintritt erft geftattet ift, nach bem ein in ber Basleitung angebrachtes Durchlagventil burch einen Rnaggen der Steuerwelle geöffnet worden ist. Hierdurch ist die oben gebachte befondere Ginführung ermöglicht, ber zufolge anfänglich nur Luft und barauf Luft mit Gas jusammen in ben Cylinder geführt wird.

Die Art und Beise, wie die Entzündung des comprimirten Gaegemenges durch eine Flamme bewirkt wird, ist mit Gulse der beiden Querschnitte II und III des Schiebers zu erkennen. In beiden Figuren ersieht man den in dem Schieber enthaltenen Canal b, dessen außere Deffnungen b1 und b2 mit den entsprechenden d1 und d2 im Schieberdedel zusammenfallen, wenn

ber Schieber die in II vorausgesette Stellung einnimmt, wogegen die nach innen gerichtete Deffnung in dieser Stellung durch den Schieberspiegel abgeschlossen ift und erst bei einer Berschiebung des Schiebers in III dem Eintrittscanale e in dem Cylinder gegenlibertritt. Es geht hieraus hervor, daß durch die außerhalb des Deckels in dem Schornsteine s brennende Gassslamme f eine Entzündung des in die Kammer d eingesührten Gases bewirft wird, wenn der Schieber die Stellung II einnimmt, da hier durch dz die zur Berdrennung nöthige atmosphärische Luft hinzutreten kann. Ebenso erkennt man dann, daß die in b breunende Bermittelungsflamme bei einer Fig. 708.

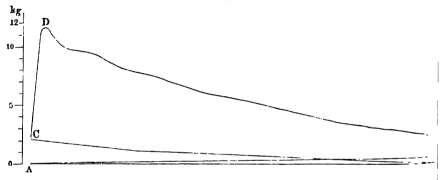


Bewegung bes Schiebers aus der Stellung II in diejenige III eine Entzündung des im Cylinder vorhandenen Gasgemenges bewirken kann, sobald nur die Pressung in der Kammer b nicht kleiner ist als im Cylinder, da sonst das Eintreten der Flamme in den Cylinder erschwert wäre. Um dieser Bedingung zu genügen und um überhaupt die Kammer mit Gas zu füllen, dient der seine Canal k, welcher bei g Gas aus der Gasleitung empfängt und in die Kammer b führt. Da an der Stelle g der Deckel mit einer länglichen Bertiefung in der Richtung der Schieberbewegung versehen ist, so sindet die Speisung der Bermittelungsflamme in d auch während der Be-

wegung bes Schiebers aus der Stellung II in diejenige III feine Unterbrechung, so daß diese Flamme während dieser Bewegung weiter brennt. Man ersieht nun aus Fig. III, daß in dem Augenblicke, in dem die Zündung erfolgen soll, oder unmittelbar zuvor durch das Canälchen k, welches mit der Bohrung i im Cylinderboden zusammentrifft, eine Ausgleichung der Pressungen in der Kammer b und im Cylinder bewirkt wird.

Diese Maschine macht etwa 180 Umbrehungen in der Minute, während welcher Zeit also im normalen Gange 90 Füllungen gegeben werden. Damit die Maschine etwa in Folge des verminderten Biderstandes keine unzulässig große Geschwindigkeit annimmt, ist ein Regulator angebracht, welcher in derselben Beise wie dei der atmosphärischen Maschine die Regulirung bewirkt, dadurch nämlich, daß in diesem Falle die Explosion ein oder mehrere Male verhindert wird, die die Maschine wieder ihre normale Geschwindigkeit angenommen hat. Zu dem Zwecke wirkt die Regulatorhülse



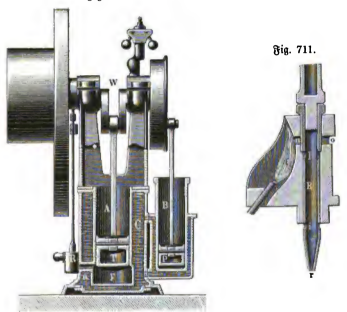


auf ben Daumen der Steuerwelle, der das im Gaszuleitungsrohre angebrachte Durchlagventil regelmäßig zu öffnen hat, so zwar, daß der Andschlag ber Hubschlag ber Gulse den gedachten Daumen auf der Steuerwelle durch Berschiebung in eine Lage bringt, in welcher er der Einwirfung auf das gedachte Durchlagventil entzogen ist. Auf diese Beise behält das zur Berwendung tommende Explosionsgemenge stets dieselbe als die vortheilhafteste erkannte Zusammensehung, und es muß aus diesem Grunde diese Art der Regulirung als eine zweckmäßige erachtet werden.

In Fig. 709 ist das Indicatorbiagramm einer zweipferdigen Otto'ichen Maschine abgebildet, wie es von Brauer und Slaby abgenommen int. Hierin stellt AB die Linie während des Ansaugens, BC diejenige während der Compression vor, welche bis zu 2 Atm. am Gube C des Kolbenhube sich erhebt. Die aussteigende Linie CD gilt für die Explosion, worans man erkennt, daß, wenn auch hierbei eine schnelle Steigerung der Spannung ein-

tritt, dieselbe boch nicht so plößlich erfolgt, wie in dem Diagramme der atmosphärischen Maschine, Fig. 706, was in dem Borstehenden seine Erflärung findet. Ebenso ist die Linie DE, die den Berlauf der Expansion anzeigt, zwar im Algemeinen abfallend, aber nicht in so hohem Maße, wie es einer adiabatischen Zustandsänderung entsprechen würde; man hat dies dem Nachbrennen während der Expansion zuzuschreiben. Die Linie EA endslich entspricht dem Ausstoßen der Berbrennungsproducte. Der Gasverbrauch stellte sich bei dieser Maschine zu 1,005 obm für jede gebremste Pserdertraft und Stunde heraus; der mittlere indicirte Wirfungsgrad war 0,72.

Fig. 710.



Man hat in der neueren Zeit diese Maschinen mehrsach abzuändern versucht, namentlich hat man zur Compression des Verbrennungsgemisches eine besondere Pumpe angebracht, welche neben dem Arbeitschlinder befindlich, von einer zweiten Kurbel der Schwungradwelle betrieben wird. Der Kolben dieser Pumpe saugt beim Hingange die Verbrennungsgase an und comprimirt sie beim Rückgange die zu gewissem Grade, worauf dieselben in den Arbeitschlinder übertreten, in welchem sie mit den von der vorherigen Explosion zurückgebliebenen Verbrennungsproducten zusammentressen. Gine solche Ansordnung ist z. B. die von Körting, Fig. 710, bei welcher die beiden Eylinder vertical neben einander ausgestellt sind. Es ist hierbei A der

Arbeitschlinder und B ber Bumpenchlinder, beibe in dem Rühlgefage C befindlich. Die Rolben werben von zwei gleichgestellten Rurbeln ber Schwungradwelle W bewegt, fo bag beibe ju gleicher Reit in ber unterften Lage antommen, in welcher die Entglindung in F vorgenommen wird. Folge hiervon mirten die expandirenden Gafe treibend auf den Arbeitstolben T, mabrend ber Bumpfolben P, beffen Cylinder burch ein Rudichlageventil pon A abgeschloffen murbe, beim Aufwärtsgeben bas Berbrennungsgemisch Die verbrannten Gafe werden beim Niedergeben der Rolben burch a bie auf benjenigen Theil ausgestofen, welcher für die folgende Entgundung gurudgehalten wird. Da hierbei eine Explosion bei jedem Rolbenaufgange ftattfindet, fo ift die Maschine einfachwirtend. Bon Intereffe ift hierbei noch die Art ber Entzundung bes Basgemenges, welche mit Bulfe der Fig. 711 (g. v. S.) beutlich wirb. Die unterhalb in eine feine Deffnung anelaufende chlindrische Röhre R ragt mit ihrer Spite r in ben Gascanal, fo daß fie fich aus demfelben mit Bas anfüllt. Bird diefe Röhre emporgezogen, fo treten die löcher I in ihrer Bandung den Ginschnitten o in dem Gebäuse gegenüber, wodurch bie Entzundung des von der Röhre aufgenommenen Gasce an der Flamme f ermöglicht wird, und worauf ein Riedergeben der Röhre bie Entzundung bes Basgemenges burch bie Deffnungen i bindurch veranlaft.

In ähnlicher Art find auch die Gasmaschinen von Bittig und Bees, sowie von Bug, Sombart u. Co. eingerichtet.

Eigenthumlich ift die Gasmafchine von Simon, bei welcher eine ftetig brennende Gasflamme jur Eutzündung bes Gemenges angewandt wird, das von einer Luftpumpe in ben Berbrennungsraum gedruckt wirb. bem bie bestimmte Menge Gas gur Berbrennung gelangt ift, wird ber Berbrennungeraum burch einen Schieber abgeschloffen, worauf die Erpanfionswirtung vor fich geht. Die bei bem Rolbenrudgange ausgestogenen Broducte, die in Gasmaschinen immer noch eine hohe Temperatur haben, werben bei biefer Maschine burch eine Schlange geführt, Die fich in einem tleinen über der Maschine angebrachten Dampfteffel befindet. Es foll bierburch die Warme ber abgehenden Gafe jur Erzeugung von Bafferbampfen benutt werden, die in den Arbeitschlinder geführt werben, eine abnliche Birfung alfo, wie fie ichon in ber Maschine von Sugon versucht worden Auch hat man vorgeschlagen, die Berbrennung des Gasgemenges in einem befondern von dem Arbeitechlinder getrennten Behalter vorzunehmen, und die gespannten Gase von diesem Behalter ber Maschine juguführen, etwa wie ben Dampf aus dem Ressel einer Dampfmaschine. Leuchtgafes hat Siemens bie Berwendung von Generatorgas vorgefchlagen, andererfeits hat man Betroleum als Brennmaterial verwendet.

Nach den erwähnten Berfuchen von Brauer und Slaby gebrauchte

ein vierpferdiger Otto'scher Motor, bessen Kolbendurchmesser 0,170 m und bessen hub 0,345 m ist, bei 159 Umdrehungen in der Minute für jede Pferdekraft stündlich 1,07 obm Leuchtgas, und es ergab sich die gebremste Arbeit zu 3,98 Pferdekraft, die mittlere Spannung zu 4,39 kg pr. Quadratscentimeter und der indicirte Wirkungsgrad zu 0,66.

Aus diesen und ben im vorigen Baragraphen angegebenen Resultaten geht hervor, daß die Beifluftmaschinen, welche im glinftigsten Falle 4 kg Rohlen ftlindlich für jede Bferbefraft gebrauchen in ötonomischer Begiehung weit hinter ben Dampfmafdinen gurudfteben, wenn hierbei nur bie Menge bes verbrauchten Brenumaterials in Betracht gezogen wirb. Es wird baher diefen Maschinen nur ba eine zwedmäßige Berwendung beizumeffen fein, wo bie Betriebstraft nur gering ift, einerseits also bie Aufstellung einer Dampfmaschine wegen ber burch die nothige Wartung berfelben erwachsenden Roften nicht gerathen erscheint, andererseits bas Bas jum Betriebe einer Basmaschine nicht zur Berfügung fteht. Dagegen zeigen die Gasmaschinen eine febr gunftige Wirtung, falls man nur bie aufgewendete Barmemenge in Betracht gieht. Nimmt man nämlich die Beigfraft von 1 cbm Leuchtgas zu 5600 B.-E. an, fo findet man beim Berbrauche von 1 cbm ftundlich für 1 Pferdekraft einen Wärmeaufwand von  $\frac{5600}{60.60} = 1,555$  Einheiten in ber Secunde, welcher mit einer mechanischen Arbeit von 1,555 . 424 = 660 mkg äquivalent ift. Diese Maschinen machen also  $\frac{75}{660}$  = 0,114 der in der aufgewendeten Warme enthaltenen Arbeit nusbar, und die indicirte Leistung beziffert fich bei einem Birfungegrabe von 2/3 fogar zu 0,171. Es wurde im §. 320 gezeigt, bag bei unfern volltommenften Dampfmafchinen biefe Ausbeute nicht erlangt wird, und die Grunde bes vortheilhaftern Arbeitens ber Basmaschinen find nach bem Frühern ebenfalls erkenntlich und in den höhern Temperaturen einerseits und in der geschloffenen Feuerung andererseits zu suchen. Beniger glinftig ftellt fich allerdings bas Berhältnig, wenn man nicht nur bie aufgewendete Barme, fondern auch ben Breis bes Brennmaterials in Betracht gieht. Alsbann arbeiten natürlich die Gasmaschinen bei bem boben Breise bes Leuchtgases im Bergleich mit bem ber Steinkohlen wefentlich theurer ale die Dampfmaschinen, und daber wird unter den derzeitigen Berhältniffen das Anwendungsgebiet der Basmafdine vornehmlich auf die Rleininduftrie und überhaupt auf diejenigen Falle beschränft fein, in benen die Aufstellung eines Dampfteffels nicht rathlich erscheint, wegen der für die fleine Betriebefraft unverhaltnigmäßigen Rosten ber Bartung ober in benen andere Rudfichten vorwiegend in Betracht tommen, 3. B. die Möglichkeit, die Mafchine jederzeit magrend furger Zeit schnell in Betrieb fegen zu konnen, ohne auch in ben Baufen

bes Stillftanbes die fortlaufenden Roften für die Reffelheizung tragen gu muffen.

Bon ber Wirtungsweise ber Beifluftmafdine banbelt bas Bert Redten: bacher's "Die Lufterpanfionsmafdine", Mannheim 1853, ferner Boetius, "Die Ericffon'iche calorifde Maschine". Bon G. Somidt findet fich in ber Atforft. d. B. beutsch. Ing. eine Theorie ber Lenoir'ichen Gasmaschine, 1861, und ber Lehmann'ichen Beigluftmafdine, 1871. Ebenfo findet man bon ber lettern bie Theorie in Beuner's "Grundzügen ber mechanifden Barmetheorie". Ferner tann man nachlefen: "Mittheilungen über die neueften Fortidritte be juglich der Dampf=, Bas = und Beifluftmafdinen" von Delabar, Dingler's polyt. Journ, 1869 und Grashof's Anhang jur 6. Aufl. von Redtenbader's Resultaten f. d. Maschinenbau. Die Gasmaschinen finden eine ausführliche Behandlung in Schöttler's Wert: "Die Gasmaschine, Braunichweig 1882", and ift die Schrift von Dufil: "Die Motoren für die Rleingewerbe", Braunichmeis 1883, anzuführen. Die von Brauer und Slaby angestellten Berfuche find in einer besondern Schrift, Berlin 1879, veröffentlicht, ebenfo wie ein Bortrag von Slaby unter bem Titel: "Der geräufchlofe Otto'iche Basmotor", in ber 3et idrift für Tednifche Bochidulen, 1878, abgebrudt ift.

# Alphabetisches Sachregister.

Die angeführten Biffern geben bie Seitengablen an.

#### 21.

Abfalllutten, 195. Abfühlung, 808, 1217. Abfühlungsgeschwindigfeit, 812. Abfühlungsmethode, 699. Abfühlungsverluft, 1185. Ablaffen, 149, 159. Ablaßhähne, sventile, 977. Ablentung, 329, 806. Abrundung, 417. Abschläge, 158. Abichufdede, 119. Absolute Ausdehnung, 688. Absolute Geschwindigkeit, 429. Abjolute Temperatur, 694. Abjoluter Rullpunkt, 694. Abfoluter Waffermeg, 383. Absoluter Wirfungsgrad, 1193. Absorption, 581, 1116. Absorptionshygrometer, 804. Absperrventil, 992. . Abfteigen, 303. Abftellvorrichtung, 479. Abzugscanäle, 158. Accumulator, 623. Action, 336. Actionsgefälle, 379. Actionsturbine, 336.

Actuelle Energie, 666. Abiabatische Linie, 718, 1180. Admissionsspannung, 1153. Aequivalenz, 665. Aether, 665. Aeußere Arbeit, 669. Aeußere latente Wärme, 774, 1191. Aeußere Steuerung, 550, 606. Aeußere Turbinen, 317. Aichpfähle, 118. Alarmvorrichtung, 940. Amerikan. Tretwerk, 115. Amerifan. Windräder, 640. Anemometer, 646. Angewelle, 237. Anlauf. 6. Anjagring, 636. Aquaduct, 117, 158, 155. Arbeitsäquivalent, 707. Arbeitsgewinn, 289. Arbeitstolben, 1206. Arbeitsmaschinen, 270. Arbeitsverluft, 267, 590. Arbeitsvermögen, 82. Arbeitszeit, 82. Armstrong'sche Hebevorrichtung, 612. Aschenfall, 852. Asphaliröhren, 165. Aspirator, 803. Asymptoten, 419.

Aihermane Rorper, 807. Atmojphar. Dampfmafdine, 962. Atmojphär. Gasmajchine, 1229. Atmojphar. Linie, 46. Atmosphär. Luft, 629, 712. Atmosphär. Schmierung, 511. Mufnehmer, 1131, 1164. Aufschlagwaffer, 116, 191, 542. Mufftauen, 117. Auffteigen, 303. Ausblajerohr, 961. Ausdehnung, 691, 692. Ausdehnungscoefficient, 678. Ausbehnungsfraft, 683. Musgugröhre, 169, 550. Auslagventil, 1039. Auslösender Rataratt, 1096, 1099. Auspuffmaschine, 961, 1159. Ausichlag, 12. Musichlagswinkel, 13. Ausstrahlung, 810. Austragröhre, 536. Austritt, 214, 331. Austrittsgeschwindigfeit, 502. Austrittsfteuerventil, 565. Ausweicher, 1066, 1081. Autoclave Liderung, 546. Agenreibung, 94. Azialturbinen, 317, 374, 447, 461.

## **B**.

**Вафе, 117.** Balancier, 573, 582, 970, 1108, 1138. Baltenwehr, 125. Bauwert, 1. Beaufichlagung, 349. Beharrungszuftand, 6. Belebte Motoren, 82. Beichleunigungsbrud, 1154. Bewegliche Wehre, 125. Bewegung des Baffers, 170, 207. Bewegungswiderftande, 428. Biegung, 230. Blasrohr, 885. Blattzapfen, 235. Blechicaufeln, 314. Bleiröhren, 165. Bleuel, 235.

Bod, 634. Bodmajdine, 1132. Bodmühle, 632. Böjdung, 145. Borda'iche Turbine, 321. Bramah'icher Rolben, 545, 547. Brand'iche Majdine, 610, 616. Brechung, 806. Bremsbaden, 71. Bremsband, 72, 73. Bremsdynamometer, 70, 77, 527. Bremfe, 637. Bremshebel, 75. Bremsversuche, 271, 313, 615. Brennstoff, 821, 823, 829. Briefmage, 29. Brudenpfeiler, 117, 126. Brüdenwage, 18, 25, 60. Bruft, 119, 144. Bügelmafdine, 974, 1147. Buhnen, 117, 126, 128. Burbin's Turbine, 323.

## Œ.

Cabiat'joe Turbine, 352, 400, 406. 477. Calorie, 696. Calorimeter, 821. Calorifche Majdine, 1201. Canäle, 116, 151. Canalgefälle, 160. Centesimaleintheilung, 672. Centefimalmage, 19, 24. Centrifugalfraft, 217, 453, 530. Centrifugalpumpe, 386. Chronometer, 681. Collmann'iche Steuerung, 1057, 1125 Combes'iches Reactionsrad, 354. Communicationsröhre, 537. Compensationspendel, 681. Compensationsröhren, 167. Compoundmajdine, 970, 1129, 1163. Compression, 784, 1002, 1007, 1153. Compreffionsverhaltnig, 1157. Comprimirte Luft, 611.

Concentrirung bes Befalles, 152.

Condensation, 798, 1098, 1112.

Conbeniationshparometer, 804. Condensationsmajdinen, 961, 1159. Condenfator, 799, 961, 1114. Condenfirtopfe, 991. Conftante Axialgeschwindigkeit, 453. Conftante Dampfmenge, 779, 792 1180. Conftante Reaction, 453. Contraction, 163, 441. Controlmanometer, 44. Corliffteueruug, 996, 1071. Couliffenführung, 971. Couliffenicune, 245, 255, 271. Couliffenfteuerung, 1038. Cylinderdedel, 975. Cylindergopel, 106. Cylinderfeffel, 847.

## D.

Danifche Bage, 17. Damme, 117. Däumlinge, 579. Dammflügel, 145. Dammfappe, 144, 148. Dampfcanale, 975. Dampfeylinder, 959, 974. Dampfdicte, 774, 798. Dampfdom, 952. Dampffeuersprige, 842. Dampfgatter, 2. Dampfhammer, 2. Dampfteffel, 837, 897. Dampftolben, 959, 979. Dampflaffigfeitsverluft, 1185. Dampfleitung, 987. Dampfmantel, 977, 1151, 1185. Dampfmaschine, 664, 959. Dampfmenge, 1183. Dampfpumpe, 2. Dampfraum, 841. Dampfipannung, 753, 768, 794. Dampfstrahlgebläse, 885. Dampiftrahlpumpe, 923. Dampfüberbrud, 37. Dampfmarme, 774. Dampfmandung, 838. Danaide, 325. Decimalmage, 17, 24.

Dedungsfreife, 1008. Dedungswintel, 191. Deichfel, 105. Deftillation, 798. Deutiche Windmühle, 632. Diagonalarme, 234. Diathermane Rörper, 807. Dicte Bebre, 117. Differentialanemometer, 649. Differentialdynamometer, 61. Differentialgetriebe, 61, 106. Differentialmanometer, 39. Diffujer, 502. Diffusion, 807. Dimiffionsvermögen, 807. Directe Beigfläche, 895. Disgregationsarbeit, 669. Diftangtreife, 1009. Doppelfeuerung, 858. Doppelindicator, 51. Doppelfiguentil, 1021, 1043. Doppelturbine, 372. Doppeltwirfende Dampfmajdine, 960. Doppeltwirfende Bafferfaulenmafdine, 537, 551. Drehbant, 99. Drehichieber, 1063, 1084. Dreichlindermafdine, 1148. Dreitolbenfpftem, 602. Droffelflappe, 994. Droffelung, 1013. Drudlinie, 177. Drudturbine, 318, 386, 422, 480. Drudwirtung, 212, 263, 316, 332, 336. Durchgang ber Barme, 815. Durchlässigkeit, 1185. Durchlagmehr, 117. Durchichnittsbrud, 1156. Dynamograph, 34. Dynamometer, 9, 29, 30, 34. Dynamometr. Zapfenlager 58.

## Œ.

Economiser, 936. Effect, 2. Effective Leistung, 243, 269, 286, 516. Effectiver Wirtungsgrad, 455, 519. Eimerkette, 626. Einchlindermafdine, 1152. Einfacher Rreisproceg, 732. Einfachwirfend, 537, 960. Einfalltaften, 536, 538. Ginfallröhre, 346, 536, 538. Einfallswintel, 805. Einführung, 204, 252, 260. Einlaßichleuse, 154. Einlagventil, 1039. Ginfpielen, 9, 11. Einsprigcondensator, 1112. Einfprigen, 798. Einftiefelige Bafferfaulenmafdine, 537. Eintritt, ftoffreier, 303. Eintrittftelle, 302. Eintrittfteuerventil, 565. Eintrittswinkel, 191, 198. Eisbrecher, 120. Clasticität, 685. Elementenpaar, 1. Elidirung, 1022. Elidirungshahne, 551. Ellipfenlenter, 52. Emanationstheorie, 664. Empfindlichteit, 10, 12, 13. Energie, 666. Entlaftete Schieber, 1016. Entzündung, 1223, 1240. Erdwinde, 104. Erfahrungsrefultate, 607, 659. Erhaltung, 664, 670. Erichon'iche Majdine, 1206, 1212. Erwärmungsfraft, 820. Ctagenräder, 486, 489. Ctagenrost, 858. Evans'icher Lenter, 971, 1139. Egcenter, 999, 1047. Expansion, 787, 1002, 1007. Expanfionsmafdine, 963, 1149. Expansionsichieber, 1023. Expansionsventil, 1024. Expanfionsverhältniß, 964, 994. Expansiviraft, 629, 756, 794. Explosion, 837, 851, 956.

 $\mathfrak{F}.$ 

Fachbaum, 119. Fahrenheit'sche Eintheilung, 672.

Fallblodfteuerung, 561. Fallidüken, 117. Federbelaftung, 947. Federdynamometer, 31. Federmanometer, 36, 42. Federicienen, 54. Federfteuerung, 561. Federwage, 9, 29, 30. Federung, 1147. Felgen, 186. Ferntrieb, 620. Feftigfeit, 685. Feuchte Luft, 801. Feuchtigfeitsgrad, 802. Feuerbrude, 853. Feuerbüchfe, 876. Feuerloje Beigung, 795. Feuerplatte, 852. Feuerröhren, 806. Feuerthur, 852. Feuerung, 852. Field'icher Reffel, 874. Fijdgerinne, 149. Flagenausbehnung, 677, 687. Flammloch, 853. Flammröhren, 848. Flanichen, 166, 540, 974. Bliegende Baffer, 117. Blügelräber, 630. Flügelmelle, 630, 634. Bluffe, 117. Flüssigkeitsmanometer, 36. Flüffigfeitsmarme, 773. Flufftrede, 151. Muther, 149, 150, 158. Fordermajdine, 969, 1038. Fontaine'iche Turbine, 361. Formanderung, 2, 42. Forticieben, 146. Fourneyron'iche Turbine, 346, 464. 530. Francis'iche Turbine, 346, 467, 530. Frangofiiche Federwage, 30. Freier Rataraft, 1097, 1099. Freifluther, 154. Freihängen, 184, 291. Froftpuntt, 672. Füllungscoefficent, 190, 271.

Füllungsgrad, 966, 1025.

Fugbalten, 634.

Fußbodenbalten, 634. Futtermauern, 146.

Œ.

Grundwehre, 117. Güteverhältniß, 3. Gummischeiben, 41. Gurtdynamometer, 75.

S.

Gabelung, 171. Garnmage, 29. Basfeuerung, 861, 1198. Baggemenge, 800. Gasgenerator, 832, 859. Basmajdinen, 1201, 1205, 1227, 1234. Gay=Quifac'ices Befeg, 695. Befalle, 117, 143, 151, 160, 181, 311, 584. Befällmakftab, 387. Befällverluft, 438. Gefägmanometer, 36. Befrierpuntt, 704. Gegenkolben, 550. Gegenstromwirtung, 866, 935. Gehemmter Ratarakt, 1099. Beben, 83. Gefröpfter Ginlauf, 309. Gemisch, 783, 787. Berinne, 116, 151, 153, 157. Bejättigter Dampf, 775, 1150. Befammtwarme, 772. Gejdwindigteit, 7. Befdwindigfeitscoefficient, 188. Beidwindigfeitspolpgon, 382, 436. Bejdmindigfeitsquadrat, 595. Geichwindigfeitsveranderung, 8. Bejpannte Arme, 234. Befteinsbohrmafdine, 616. Beftelle, 972. Gewicht, 10, 181. Bewichtsfteuerung, 561, 563. Gewichtsthermometer, 689. Gichtgase, 859. Birard'ice Turbine, 455, 472, 497. Gleichgewichtsventil, 1097. Glodenventil, 1044. Böpel, 104. Gräben, 116, 151. Graphische Ermittelung, 395. Graphitichmiere, 238. Griesjäulen, 120. Großwaffer, 118.

Grundgraben, 144.

haarhygrometer, 804. Bangenagel, 186. Hahn, 170, 551, 592, 1086. Hahnsteuerung, 550. Hatenzapfen, 235. halladan's Windrad, 642. Hals, 631. Halbreibung, 657. Sammermafdine, 1135. Sammerrad, 243, 311. hammerfteuerung, 561. Sandgöpel, 104. Handhaben, 93. Banfliderung, 979. hafpel, 96. Saube, 634. Hauptarme, 184, 233. Hausbaum, 634. Bebel, 92. Bebelade, 279. Bebelfteuerung, 561. Deber, 159. Bebermanometer, 37. Beikluftmaschine, 1201, 1215, 1221. Heizfläche, 838, 895. . Beigfraft, 824. Helfarme, 184. Semmung, 1097. Benicel'ice Turbine, 361, 483. Sinterfluther, 120. Sintermafferfaule, 581. hochbrudenlinder, 968, 1087, 1163. Hochdrudmajdine, 962. Hochdruckturbine, 317, 346. Söder, 1051. hollandifche Windmuble, 632. Hoot'iche Rlaue, 511. Horizontaldynamometer, 68. Horizontale, 152. Horizontale Bafferraber, 183. Horizontale Windrader, 630. Pornhaibel, 96.

Hubpaufen, 1107.
Hülfssteuerung, 606.
Hülfswassersäulenmaschine, 561, 567.
Hybraulische Drehbohrmaschine, 610.
Hybraulische Bebevorrichtung, 612.
Hybraulische Wotoren, 116.
Hybraulische Preffung, 336, 338.
Hybraulischer Balancier, 582.
Hybraulischer Balstungsgrad, 482, 519.
Hybraulischer Wirkungsgrad, 482, 519.
Hybrometer, 646.
Hybropneumatisation, 497, 528.
Hybroftatische Prüfung, 546.
Hybroftatische Prüfung, 165.
Hybrometer, 803.
Hyperbel, 419, 427, 715, 1223.

#### 3.

Ideeller Wirfungsgrad, 333, 380. Immermaffer, 118. Indicator, 45, 1159. Indicatordiagramm, 47, 53, 1176, Indicirte Arbeit, 1157. Indicirter Wirfungsgrad, 1160, 1177, 1193. Indirecte Beigfläche, 895. Injector, 923. Innenfeuerung, 853. Innere Arbeit, 668. Innere latente Wärme, 774. Innere Steuerung, 550. Innere Turbinen, 317. Intenfitat, 665, 670, 695, 805. Interimsflamme, 1233. Jonval'iche Turbine, 361. Isobynamifche Linie, 717, 784, 793. Ifothermifche Linie, 715, 784, 793.

#### R.

Kältemischungen, 706. Kammzapfen, 512. Kappe, 117. Kapfelräder, 626. Kataratt, 1095. Katarattsteuerung, 1103, 1107. Keffelanlagen, 863.

Reffelprobe, 955. Reffelipeifung, 845. Reffelftein, 851. Rettenraber, 624. Rinetifche Energie, 666. Rippen, 146. Rlariumpi, 579. Rlappe, 486. Rleininduftrie, 1201. Aleinwaffer, 118. Rniepanfter, 279. Rnierobren, 167. Ronigsbaum, 634. Rörperatome, 665. Rofferteffel, 846. Rolbenmanometer, 41. Rolbenmafdine, 183. Rolbenrad, 624. Rolbenreibung, 586. Rolbenstange, 547, 959. Rolbenfteuerung, 550. Ropf, 631. Ropfbalten, 634. Rraftepolpgon, 382. Rramerwage, 15. Rraftformeln, 85. **R**rafifurbel, 98. Araftmajdinen, 2, 70. Rraftmeffer, 9, 30. Araftpunkt, 4. **A**rafttödter, 479. Rraftübertragung, 620. Rraftwaffer, 536, 577. · Rranze, 183. Rrangbreite, 189, 301. Rreisproceg, 723, 1199. Rreisichieber, 1022, 1085. Areuzhaspel, 96. Rreugtopf, 970. Rropf, 175, 258. Rropfbalten, 259. Rropfdielen, 259. Rropfgerinne, 183, 275. Rropfraber, 183, 250, 263. Rropficaufel, 193. Rropfichwelle, 259. Aropfzapfen, 100. Krümmungshalbmeffer, 441. Rrummungswiderftande, 440. Rüchenwage, 30.

Rühlstäche, 1123. Rufenraber, 322. Rurbel, 96. Rurbelgetriebe, 100. Rurbeljchleife, 1009.

#### L.

Längenausbehnung, 677. Läufer, 634. Lager, 237. Larven, 186. Laftkurbel, 98. Laftpunkt, 4. Latente Barme, 703, 772, 798. Laternenventil, 1043. Laufgewicht, 16. Laufrad, 78, 110. Laufring, 636. Lebendige Rraft, 6. Lederftulp, 346, 545. Leerlauf, 515. Leiftung, 2, 9, 90, 181, 263, 284, 292, 584, 607, 653. Leiftungsformel, 268, 593. Leitrad, 413. Leitschaufeln, 245, 348, 400. Leitichaufelicute, 252. Leitungsfähigkeit, 815. Leitungsröhren, 165, 174. Lemniscatenführung, 47. Lichte Wehre, 117, 126. Lichtlöcher, 158. Liderung, 545. Liderungsfrange, 546. Liderungeringe, 982. Lineare Boreilung, 1001. Locomobile, 849, 876, 962, 974, 1126. Locomotive, 1038. Locomotivteffel, 849. Luftmanometer, 36, 41, 757. Luftmaschine, 1201. Luftpumpe, 581, 1114, 1119. Luftpyrometer, 675. Luftftanber, 168.

### M.

Mannlo**c**, 953. Manometer, 36, 952. Mantel, 251, 258. Mariotte'iches Befeg, 694. Majdinen, 1. Majdinengerinne, 149. Maßstäbe, 9. Materie, 664. Mauthwage, 18. Magimalleiftung, 242. Medanifde Arbeit, 6. Mechanischer Balancier, 582. Mecanifce Barmetheorie, 708. Mecanisches Wärmeäquivalent, 706. Mehripaltige Turbine, 505. Menichenfrafte, 93, 97. Metallmanometer, 36, 42. MetaApprometer, 673. Metallringe, 545. Metallthermometer, 674. Megbander, 9. Meginftrumente, 9. Meffung, 9, 519. Mijdungsmethode, 698. Mijoungsverhaltniß, 1233. Mitgänger, 1064, 1073. Mitnehmer, 1064, 1072. Mitteldructurbine, 317. Mittelschlächtige Wasserräder, 183, 250, 269. Mittelftüd, 145. Mittelwaffer, 118. Mittelzapfen, 512. Mön**c**h, 636. Monchstolben, 545, 565. Mtolekule, 665. Motoren, 2, 82. Motorftuhl, 102. Mühleisen, 634. Mühlgerinne, 149. Muffe, 166, 540. Mundstüd, 472. Mujdeljdieber, 997.

#### M.

Nachbrennen, 1236. Rachverdampjung, 1180.

Luftventile, 949.

Luftverdunnung, 1210.

1

Radelwehr, 125. Rahmafdine, 99, 101. Rebenlaft, 4, 91. Rebenleiftung, 3. Rieberbrudcylinder, 968, 1087, 1163. Rieberbrudmafdine, 961. Riederbrudturbine, 317, 346. Rietverbinbung, 916. Riveaulinie, 152. Rullinie, 46. Runbare Beidwindigfeit, 385. Rutbare Barmemenge, 825. Runbares Befalle, 332, 458. Ruglaft, 4, 91. Rugleiftung, 3, 658. Rugwiderftand, 1160.

#### D.

Oberdampf, 960.
Oberflächencondensator, 1112, 1123.
Obergraben, 153.
Oberfessel, 864.
Oberschließe Wasserräder, 183.
Oberzapfen, 512.
Ossers Dampf, 844.
Ossers Quedfilbermanometer, 41.
Orlan, 646.
Ortsveränderung, 2.
Ozydation, 41.

#### B.

Papierchlinder, 47, 53.
Papierftreifen, 33, 50.
Papierwage, 29.
Panflerzeug, 279.
Parabolijche Feber, 32.
Parallelogramm, 971.
Partialturbine, 317.
Partielle Beauffchlagung, 482.
Pebal, 100.
Pegel, 118.
Penbelsteuerung, 561.
Pjanne, 237.
Pferbegöpel, 104.
Pferbekraft, 2.
Biezometer, 170.

Bipe, 551, 592. Bitot'iche Rohre, 646. Planimeter, 77, 81. Planroft, 852. Plunger, 545, 579. Bochwerf, 3. Bolares Trägheitsmoment, 229. Boncelet'iches Rad, 183, 296, 340. Botentielle Energie, 666. Pracifionsfteuerung, 996, 1033, 1042, 1061, 1063. Brefring, 637. Breffungshöbe, 182. Probirhahne, 937. Probirmage, 15. Brony'ider Baum, 71. Bumpmert, 608. Pyrometer, 673, 674.

#### Q.

Quadrantenthermometer, 675. Quedfilbermanometer, 36. Quedfilberthermometer, 670. Querschnittsveränderung, 591.

#### R.

Radabmeffungen, 187. Radarme, 222. Radconstruction, 184. Radgewicht, 224. Radhalbmeffer, 187. Radialturbine, 317, 390. Radfranz, 233. Radleiftung, 299. Radmafdine, 183. Radichaufel, 348. Radweite, 189. Radwelle, 5, 92. Radzelle, 191. Raudidieber, 878. Raumausdehnung, 677, 687. Reaction, 336, 415. Reactionsbrud, 398. Reactionsgefälle, 389, 379, 401. Reactionsgeschwindigfeit, 384. Reactionsturbinen, 319, 336, 481. Reactionsverhältniß, 380, 385, 452. Reaumur'iche Gintheilung, 672. Receiver, 1132, 1164. Reflegionswinkel, 805. Regenerativfeuerung, 862. Regenerator, 862, 1208. Regifter, 878. Regiftrirapparat, 32, 45, 77.

Regulator, 1033, 1077.

Reguliren, 479, 637.

Regulirungsapparat, 170.

Reibung, 427, 588.

Reibungstreis, 1055. Reibungsverluft, 657.

Reibungswiderftandshöhe, 589.

Reibungswinkel, 1054.

Relative Geschwindigkeit, 335, 338, 429.

Relative Leiftung, 3. Relatives Befalle, 151.

Relatives Bolumen, 1223.

Rennbahn, 104. Refervoir, 171.

Richtungsveranderung, 591.

Riegelichaufel, 193.

Ringiduge, 483. Röhrenteffel, 849, 870.

Röhrenleitung, 116, 165.

Röhrenreibung, 622.

Röhrenventil, 1044.

Rojde, 117, 155. Robleiftung, 3.

Rohrbirne, 170.

Rohrturbine, 318.

Rollring, 636.

Rollichune, 488.

Rojette, 105, 186, 233.

Rosettenräder, 235.

Roft, 852.

Roftfläche, 856.

Roftpendel, 681.

Roftstäbe, 852. Roftträger, 852.

Rotationsbampfmaschine, 626, 960.

Rotationsdynamometer, 54, 56. Rotationspumpe, 626.

Rotirender Reffel, 875.

Rotirende Wafferfäulenmajchine, 609.

Rüden, 119, 145.

Rüdenschlächtige Wafferräder, 183, 244.

Rudicaufeln, 428, 494.

Rüdflau, 184. Rundichieber, 486.

€.

Caulenmaidine, 1131.

Sagebien'fces Rab, 313.

Salzlöfung, 795.

Sammelrevier, 143.

Sattel, 119, 634.

Sattelräder, 185, 235, 251, 260.

Sauggefälle, 361.

Saugwirkung, 386, 402.

Saumlatte, 632.

Scala, 27, 31, 37, 670.

Shachigestänge, 581.

Shadlider Raum, 263, 975, 1153.

Schaufel, 184.

Scaufelconstruction, 193.

Schaufeldiden, 412, 422.

Schaufelflächen, 448.

Schaufelprofil, 439.

Shaufelräder, 184, 630. Schaufeltheilung, 413.

Schaufelzahl, 190, 422.

Schaufelungsmethobe, 191.

Scheere, 9. Scheiben, 631.

Scheiber, 885.

Scheinbare Ausdehnung, 688.

Schieber, 170, 559, 975, 995.

Schieberdiagramm, 1003.

Schiebertaften, 997.

Schieberkreise, 1008. Schieberfpiegel, 975, 997.

Schieberfteuerung, 550, 554, 975.

Shiele'iche Turbine, 367.

Schiffmühlenrad, 183, 291.

Schiffsteffel, 851.

Schiffsmafdine, 1038.

Schiffswinde, 104.

Solämmgerinne, 149.

Schlammtaften, 169. Schleichende Steuerung, 996, 1061.

Echleifftein, 99.

Schleppichieber, 1053.

Schleusenüberfall, 125.

Schleusenwehr, 117, 120.

Somelzen, 671, 702.

Somelamethobe, 698. Schmelzpunft, 704. Schmidt'icher Motor 612. Somierbuchse, 237. Schmierhahn, 987. Schnellwage, 16, 58. Conurgerinne, 275, 279. Sonuriceibe, 100. Schornftein, 849, 878. Schottische Turbine, 354, 357, 406, 474. Schraubenfeber, 29, 53. Schraubenrad, 373. Schraubenschiffe, 77. Schraubenturbine, 365. Screibstift, 32. Schrumpfring, 684. Schütze, 159, 162, 195. Shußbett, 119. Soufgerinne, 195. Schuthretter, 117. Somamtrug'iches Rad, 345, 484. Schwebendes Geftell, 1128. Sowedische Schiffsmage, 24. Schwengel, 104. Schwimmendes Wafferrad, 314. Schwimmer, 36, 159, 168, 919, 937. Schwingungen, 8, 14. Schwingungsgeschwindigkeit, 695. Sowingungspunkt, 681. Schwungrad, 98, 100, 1107. Schwungröhren, 446. Segeltuch, 632. Segner'joes Rad, 354, 409. Senfible Wärme, 703. Seyjchaufel, 193. Sicherheitsteffel, 851, 870. Sicherheitsventil, 941. Siedepunkt, 672, 704. Sieberohren, 848, 864, 904. Siedetemperatur, 794. Signalvorrichtung, 960. Sohle, 119. Sortirwage, 29. Spalt, 402, 423.

Spaltenüberdruck, 339, 452.

Spannichüge, 195, 252, 255.

Spannungsabfall, 1153, 1163.

Specifijdes Bolumen, 774.

Spannstange, 226.

Specifijche Warme, 697. Speiseapparate, 918. Speifetolben, 1206. Speisepumpe, 920. Speijeraum, 846. Speiferefervoir, 538. Speiserohr, 918. Speiferufer, 940. Speiseventil, 920. Speisewasser, 562, 845. Sperrhaten, 561. Sperrflinten, 1092. Sperrklinkensteuerung, 561. Sperrventil, 170. Spiele, 585. Spielraum, 264. Spillen, 93. Spillenhafpel, 96. Spinnrad, 99. Sproffenrad, 110. Sprung, 135. Spundftude, 116, 157, 169. Spurzapfen, 508. Staberäder, 259. Stabilität, 10, 14, 146. Stahlfeber, 29. Stationäre Majchine, 974. Staucurve, 137. Staudamme, 145. Stauhöhe, 118, 121, 123. Stauung, 118. Stauweite, 118, 129. Stehbolzen, 915. Steife Arme, 234. Steigen, 88. Steighöhe, 301. Steinzeugröhren, 165. Stellapparate, 483. Stellhähne, 175, 583. Stellschieber, 583. Stellventile, 583. Stephenson'sche Coulisse, 613. Sternraber, 185, 235, 260. Stert, 634<sub>.</sub> Steuerbaum, 1094. Steuercylinder, 550, 571. Steuerfolben, 550, 552. Steuernder Rataraft, 1097, 1099. Steuerung, 537, 549, 556, 599, 993. Steuerungsventile, 1043.

Steuermaffer, 573, 605. Steuerwelle, 1099. Stiefel, 536, 541. Stillstandspausen, 1095, 1108. Stodpanfter, 279. Stopfbüchfe, 547, 983. Stoß, 8, 207, 210, 296, 316, 326, 340, 409. Stoßhajpel, 104. Stofraber, 311, 316, 319, 409. Stofturbine, 319. Stofwinkel, 652. Stofwirtung, 326. Strahlende Barme, 805. Strahlturbinen, 318, 337. Strafenichleufen, 158. Stragenwage, 18. Strauberader, 259. Striegel, 149. Strömungen, 629. Stromquadrant, 649. Stromstrich, 151. Stüglinie, 148. Stulpliderung, 547.

#### T.

Sturm, 646.

Tägliche Leiftung, 83, 97. Tafelmage, 18, 25, 26. Tagepipe, 584. Tangentialrad, 340, 470. Tarirgewicht, 17. Taschenuhren, 681. Tauchen, 480. Teich, 142, 151. Teichdämme, 144, 146. Teichgerinne, 149. Zemperatur, 665, 670. Temperaturmintel, 1221. Tenbrint'icher Reffel, 877. Terraffenmauer, 144. Thaliperre, 145. Thaubildung, 804. Theoretifche Barmemenge, 825. Thermometer, 670. Theilfreis, 198. Theilung, 288. Thierifche Rrafte, 82. Thomfon'iche Turbine, 367.

Thurmmajchine, 1132. Thurmmühle, 632. Tiefbausohle, 623. Todter Gang, 1025, 1040, 1049, 1178. Todtlagen, 969. Tonnenrader, 322. Torfion, 230. Totaliseur, 36, 55. Totalifirendes Dynamometer 34. Totalleiftung, 3. Trägheit, 6, 7, 589. Trägheitsmoment, 229. Tragage, 227. Tragbare Brüdenwage, 21. Tragen, 83. Tragstange, 512. Transmissionsdampfmaschine, 960. Transmiffionswelle, 227. Transportarbeit, 84. Transportable Dampfmajchine, 849, 962, 974. Transportabler Gopel, 105. Treibcylinder, 536, 541, 544. Treibfolben, 536. Treppenroft, 857. Tretbrüde, 115. Trethajpel, 104. Tretmajdine, 111. Tretrad, 110. Treticheibe, 113. Trittbewegung, 99. Erodener Dampf, 787, 793, 990. Truntmajdine, 1146. Turbine, 75, 316. Turbinenanlage, 455. Turbinenage, 505, 514.

## u.

Ueberbedung, 1001.
Ueberbrud, 51, 336.
Ueberdrudturbine, 319.
Ueberfälle, 117.
Ueberfallichwelle, 252.
Ueberfallichwelle, 119.
Ueberfallmehr, 119.
Uebergang, 739, 750.
Ueberhigter Dampf, 784, 792.
Ueberdfhung, 1013.

Ueberwafferzapfen, 505, 512. Uhrmert, 57. Umdrehungszahl, 167, 217. Umfangsgeschwindigfeit, 167. Umtehrbarer Rreisproceg, 723. Umfteuerung, 1038, 1081. Umtriebsmafchine, 2, 183. Unexplodirbare Reffel, 851. Ungleicharmige Bage, 16. Ungleichförmiger Beharrungszuftand, 7. Universalgelent, 105. Unruhe, 681. Unterfeuerung, 853. Untergraben, 153. Unterfeffel, 865. Unterlagsbalten, 634.

#### B.

Unterfolachtige Bafferraber, 183, 275.

Unvolltommener Ueberfall, 117, 119.

Bentile, 170, 592. Bentilirte Raber, 200, 246. Bentilsteuerung, 550, 554, 995, 1039, 1092. Berbrennung, 820, 826. Berbrennungsproducte, 830. Berbrennungsmarme, 821. Berdampfen, 671. Berbampfungsmarme, 773. Berbränger, 1066, 1081. Berbrehungswinkel, 229. Berjungte Gewichte, 16, 17. Berkohlung, 825. Beriperrungscoefficient, 424. Berjuche, 294, 307, 519, 756, 1241. Berticale Wasserräber, 181, 183. Berticale Windräder, 630. Bermandlungspaar, 738. Bermandlungswerth, 738. Biertelftude, 185. Bierwegehahn, 1022. Bollbrudmajdine, 966, 1149. Bolldrudwirtung, 787. Bollfommener Ueberfall, 117, 119. Bollturbine, 317, 336. Bolumenausdehnung, 677. Boraustritt, 1002, 1007. Bordede, 119. Boreilung, 1001.

Boreilungswinfel, 1001.
Boreintritt, 1002, 1153.
Borfeuerung, 853.
Borfiuther, 120.
Borgelege, 5.
Boröffnung, 612.
Bormärmer, 848, 866, 883, 918, 930, 933.
Borwärmung, 1112.

#### 28.

Wärme, 664, 772. Barmeaguivalent, 707. Wärmecapacität, 696. Wärmedurchgang, 815. Wärmeeinheit, 695. Wärmegefälle, 744, 1025. Wärmegehalt, 697. Wärmegewicht, 740, 744, 747, 1194. Warmegrad, 670. Barmeleitung, 807, 812. Warmemenge, 695. Wärmestrahlung, 806, 812. Warmeübergang, 739, 1184. Barmeverluft, 811, 820. Bage, 9. Wagebalken, 9. Wagenfteuerung, 561. Bagichalen, 9. Wahre Ausbehnung, 688. Walzenteffel, 847. Wandmaidine, 1132. Wandftarte, 901. Warmwasserpumpe, 1114, 1119. Bafferdampf, 753. Waffereinführung, 252. Waffereinlauf, 308. Wafferhaltungsmaschine, **623** . 1092. 1103. Wafferhebung, 581. Waffertraft, 116. Bafferleitung, 116. Baffermeffung, 119. Wafferradwelle, 227. Wasserräber, 181, 183, 623. Wafferraum, 841. Bafferfad, 935. Bafferfäulengöpel, 609.

## Alphabetisches Sachregister.

Bafferfäulenmaschine, 183, 536, 623. Bafferfaulenrad, 626. Bafferichwelle, 134. Bafferipiegel, 845. Bafferftanberohren, 937. Bafferverluft, 279, 284. Waten, 184. Bedfelhausden, 169. Bedgwood's Pyrometer, 674. Wehr, 117. Behrbaum, 119. Behrfappe, 117. Beiber, 151. Weingeiftthermometer, 673. Wellbalten, 634. Belle, 183, 222. Wellenhals, 235. Bellenfopf, 236. Wellengapfen, 236. Bellröhren, 867. Wertzeug, 99. Wertzeugdampfmajdinen, 960. Wertzeugmafdinen, 2. Wetterfahne, 645.

Whitelaw'iche Turbine, 354, 357. Widerstand, 70, 514. Windbrett, 632. Winddauer, 644. Winddruck, 888. Windfahne, 640.

Windgeldwindigfeit, 645. Windflügel, 631.

Windkessel, 581. Windmühlen, 629. Windräder, 629. Windrichtung, 611.

Wetterhahne, 645.

Windruthen, 631. Windschiefe Flacen, 418.

Windftarte, 641.

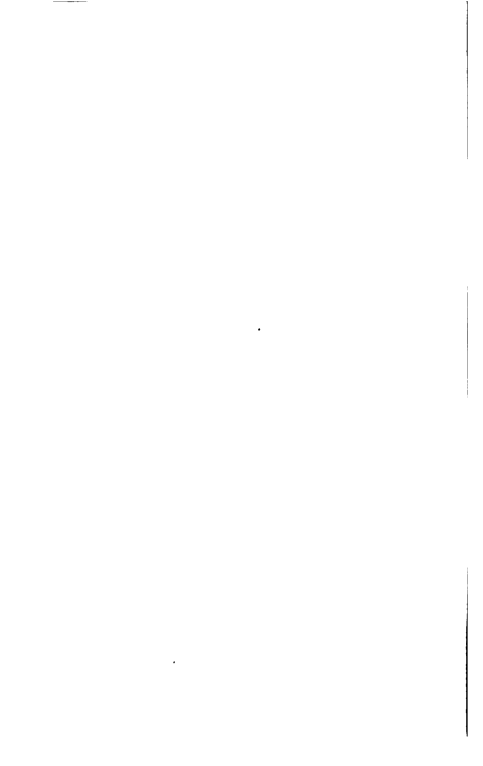
Windfiode, 168.
Windftoß, 651.
Windthüren, 632.
Wirksame Geschwindigkeit, 388, 433.
Wirksame Geschwindigkeit, 388, 433.
Wirksames Geschwindigkeit, 387, 457.
Wirkung, 2.
Wirkungsgrad, 3, 607.
Woltmann'scher Flügel, 646.
Woolf'sche Maschine, 968, 1087, 1107.

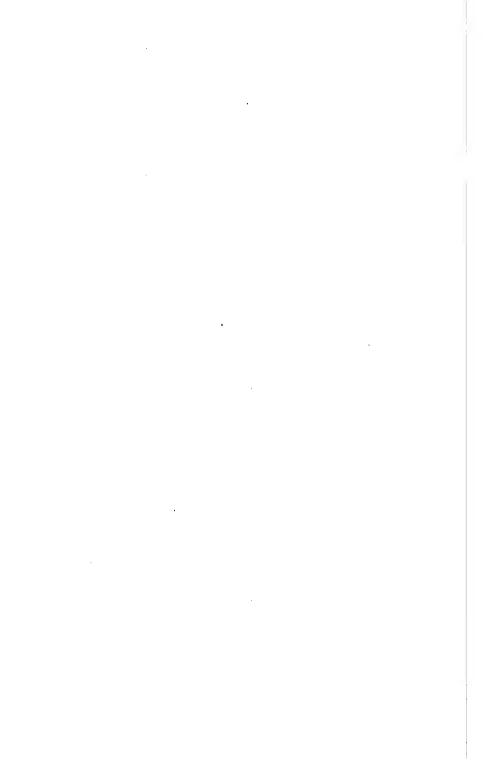
## 3.

Bahlwert, 34, 57, 73. Bapfen, 149, 183, 222, 235, 631. Bapfenlager, 58, 237, 284, 508. Rapfenreibung, 238. Beichenapparat, 32, 45, 73. Beigermage, 27. Bellen, 201. Bellenraber, 183, 251. Biehpanfter, 279. Binfröhren, 165. Bugerzeugung, 878. Bughaten, 100. Bughafpel, 104. Bugfrafte, 87. Bunge, 9. Buppinger'iches Rad, 312. Bufammengefetter Rreisproceg, 732. Bufammengefette Bagen, 18. Zuschärfung, 417. Buftandsänderung, 712, 787, 1150. Butrittsmintel, 197. Zweicylindermajdine, 967. 3meichlindrige Bafferfaulenmaidine. 537, 551. 3meitolbeninftem, 599. 3millingsmafdinen, 968, 1129, 1164. 3mijdentrange, 486. 3mijdenmajdinen, 2, 606.

			·	
		•		
		•		

• •







89088907969

B89088907969A



